APOLLONII PERGAEI

QVAE GRAECE EXSTANT

CVM COMMENTARIIS ANTIQVIS

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATVS EST

I. L. HEIBERG

п

EDITIO STEREOTYPA EDITIONIS
ANNI MDCCCXCIII



STVTGARDIAE IN AEDIBVS B. G. TEVBNERI MCMLXXIV

ISBN 3-519-01052-6

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, besonders die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Bildentnahme, der Funksendung, der Wiedergabe auf photomechanischem oder ähnlichem Wege, der Speicherung und Auswertung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei Verwertung von Teilen des Werkes, dem Verlag vorbebalten.

Bei gewerblichen Zwecken dienender Vervielfältigung ist an den Verlag gemäß § 54 UrhG eine Vergütung zu zahlen, deren Höhe mit dem Verlag zu vereinbaren ist.

© B. G. Teubner, Stuttgart 1974 Printed in Germany Druck: Julius Beltz, Hemsbach/Bergstr.

PRAEFATIO.

Praeter librum IV Conicorum hoc uolumine continentur fragmenta Apollonii, lemmata Pappi, commentaria Eutocii. in fragmentis apud Pappum seruatis lemmatisque eius edendis Hultschium secutus sum. sicubi ab eo discessi, scripturam eius indicaui; codicis raro mentionem feci. de numero lemmatum Pappi hoc addo, Pappi VII, 246 suo numero designandum esse, sicut factum est in VII, 254, 256; nam ita demum numerum lemmatum LXX adipiscimur, quem indicat Pappus ipse p. 682, 22: λήμματα δὲ ήτοι λαμβανόμενά έστιν είς αὐτὰ ο΄. his enim uerbis, quae genuina sunt, minime significantur lemmata "quae insunt in libris", sed ipsa lemmata Pappi ad eos adsumpta, sicut lemmata XX libri de sectione proportionis p. 640, 23 Pappi sunt VII, 43-64, librorum de sectione determinata XXVII et XXIV p. 644, 20 Pappi VII, 68-94, 95-118, locorum planorum VIII p. 670, 2 Pappi VII, 185-192, porismatum XXXVIII p. 660, 15 Pappi VII, 193-232, librorum de inclinationibus XXXVIII p. 672, 16 Pappi VII, 120-131, 132-156 (nam VII, 146 et lemmata I, 4, 8; II, 12 in bina diuidenda sunt; cfr. p. 798, 19).1) in libris

Itaque in libris tactionum aliquid turbatum est; nam p. 648, 16 lemmata indicantur XXI, cum tamen sequantur XXIII (VII, 158-184) siue XXVII, si lemmata 10, 12, 13, 22 in bina dividuntur.

de sectione spatii nullus numerus lemmatum indicatur p. 642, 17, quia prima XIX ad librum de sectione proportionis etiam ad illos ualent (u. p. 700, 9, ubi scribendum ταὐτὰ δὲ καί).

In Eutocio his siglis usus sum:

- W cod. Uatic. gr. 204 saec. X, de quo u. Euclidis op. V p. XII. interdum manus prima alio atramento in lacunis quaedam suppleuit, id quod W¹ significaui (II p. 168, 7, 8, 18; 170, 2, 8, 13, 19—20; 216, 8, 10; errores paruulos correxit p. 170, 15; 216, 17). adparet, librarium in antigrapho suo his locis lacunas uel litteras euanidas habuisse, quas ex alio exemplari suppleuit (u. p. 170, 24); p. 168, 19 lineolam transuersam addidit, quia lacunam reliquerat maiorem quam pro uera scriptura postea aliunde sumpta.
- v cod. Uatic. gr. 203, de quo u. I p. V.
- w cod. Uatic. gr. 191, bombyc. saec. XIII; continet Euclidis catoptrica, phaenomena, optica, data cum fragmento Marini, Theodosii sphaerica, de habitationibus, de diebus et noctibus, Aristarchum, Autolyci de ortu, Hypsiclem, Autolyci de sphaera mota, Eutocium, Ualentis Anthologiam, Ptolemaei geographiam, Procli hypotyposes, alia astronomica.
- p cod. Paris. 2342 saec. XIV, de quo u. I p. V.
- U cod. Urbinas 73, chartac. saec. XVI; continet Eutocium solum foliis XXX cum correcturis plurimis, quarum pleraeque alia manu factae sunt.

Praeterea hosce codices Eutocii noui:

- 1. cod. Uatic. 1575 saec. XVI, de quo u. infra p. XI.
- 2. cod. Mutin. II D 4 saec. XV, de quo u. infra p. XII.

- cod. Paris. Gr. 2357 saec. XVI, de quo u. infra p. XIII.
- cod. Paris. suppl. Gr. 451 saec. XV, de quo u. infra p. XIII.
- cod. Paris. Gr. 2358, chartac. saec. XVI, olim Colbertin.; continet Eutocium fol. 1—32, Sereni opuscula fol. 33—94.

de cod. Barberin. II, 88 chartac. saec. XV—XVI, qui inter alia mathematica etiam Eutocium continet, et de cod. Ambros. C 266 inf., olim Pinellii, qui fol. 250—254^r Eutocii commentariorum initium (usque ad II p. 190, 3) continet, nihil notaui.

Iam de cognatione ceterorum codicum uideamus.

codicem w ex W descriptum esse, ostendit eius tat. 191 in omnibus mendis grauioribus consensus, uelut II p. 292, 1; 308, 14; 310, 6; 326, 13; 338, 15; 342, 20; 344, 14; 346, 17, 19 lacunas eodem modo reliquit; p. 274, 5 pro διάμετρον cum W καλ ἄμετρον habet; cfr. praeterea

II p. 172, 21 AEZ] om. W in fine uersus, om. w;

- p. 180, 24 πρός (alt.)] προ W in fine uersus, πρ w;
- p. 286, 21 των (alt.)] om. W in fine uersus, om. w;
- p. 306, 2 AB] AB | AB Ww.

scripturas meliores rarissime habet, uelut II p. 170, 14; 218, 10.

ex w rursus descriptus est v, sicut uel hi loci uat. 203 ostendunt: II p. 190, 26 καὶ διάμετρος — p. 192, 1 ἴση] W, om. wv; p. 200, 15 φησίν] W, om. wv. neque enim w ex v descriptus esse potest, ut ex scripturis infra adlatis adparet. emendatio igitur II p. 274, 22 in v coniectura inuenta est.

- Urbin. 73 e v descriptus est U; u. II p. 326, 13 H@ καί] H@K cum lacuna 2 litt. Ww, ηθκ v, ή θκ U, θη m. 2; p. 342, 16 είς τὸ λγ'] Ww, om. vU, είς τὸ λδ' mg. m. 2 U.
- Paris. suppl. praeterea e v descripti sunt codd. 4 et 5; u. II 451, Paris. p. 168, 9 ἐπινοῆσαι] Ww, ἐπιχειοῆσαι vU, 4, 5, corr. m. 2 U et 5; II p. 170, 11 ἐν] Ww, om. vU, 4, 5, corr. m. 2 U.
- Mutin. etiam cod. Mutin. II D 4 ex v pendere, demonstrabo infra p. XXI.
- Uat. 1575 codd. 1 et 3, quorum uterque ab Ioanne HydrunParis. 2357 tino scriptus est, ab ipso W pendent; nam summa
 fide omnia eius uitia, etiam minutissima, repetunt.
- Paris. 2342 p quoque ex W pendet; nam non modo saepissime eosdem errores stultos habet (II p. 174, 14; 176, 24; 180, 6; 194, 4; 212, 15; 214, 4, 12; 222, 13, 16; 228, 5; 234, 17; 238, 25; 248, 20; 268, 7; 274, 22; 278, 1; 280, 1, 4, 12; 284, 7; 302, 3, 5; 308, 23; 312, 3; 314, 6; 320, 9, 15; 324, 2, 11; 346, 1; 350, 9; 358, 2; 360, 5) et easdem lacunas omissionesque (II p. 196, 26; 218, 10; 290, 8; 292, 1, 14; 306, 8; 308, 14; 310, 6; 334, 22; 338, 15; 340, 13, 15; 342, 20; 344, 14; 346, 17, 19; 352, 19); sed loci haud ita pauci eius modi sunt, ut demonstrare uideantur, eum ex ipso W descriptum esse. cuius generis haec adfero:
 - II p. 172, 21 AEZ] om. W in fine uersus, om. p;
 - p. 200, 5 τέμνουσα] τέμνουσ∞ W, τέμνουσαι p;
 - p. 208, 23 $N\Theta$] W, sed N litterae H simile, $H\Theta$ p;
 - p. 286, 21 των (alt.)] om. W in fine uersus, om. p;
 - p. 294, 1 κατασκευήν] seq. lacuna, ut uidetur, propter figuram W, lac. p (nihil deesse uidetur);

- II p. 306, 2 A, B] $AB \mid AB \mid W$, $\alpha\beta \alpha\beta p$;
 - p. 328, 4 AHA] H litterae II simile W, AIIA p;
 - p. 340, 16 την ΔΞ] τη νλξ W, την λξ p;
 - p. 356, 7 καί (pr.)] 'ἐστωσ' καί m. 1 W (h. e. ἔστωσαν ex lin. 6 repeti coeptum, sed deletum), ἔστῶ καί p.

hoc quoque dignum est, quod commemoretur, scripturam II p. 170, 24 a W¹ ex alio codice enotatam etiam in p eodem modo in mg. exstare. cfr. p. 220, 16.

sane constat, p plurimis locis, ne de correctis erroribus dicam, qui ex permutatis uocalibus η et ι , o et ω orti sunt, meliores scripturas exhibere (II p. 172, 2, 18; 174, 22; 188, 10; 190, 15, 18; 192, 15; 194, 20, 26; 196, 17; 198, 8, 13; 208, 13, 14; 210, 22; 218, 17; 220, 18?; 240, 12, 13, 27; 246, 2; 248, 2, 23; 254, 5, 8; 260, 4, 21; 262, 20, 22, 27; 264, 24; 268, 13; 274, 5; 276, 17; 280, 19; 282, 20; 284, 17, 19; 286, 19; 290, 18; 294, 7; 298, 8, 10; 300, 20; 302, 13; 304, 13, 16; 306, 3, 9; 310, 14, 15; 312, 1, 2; 316, 23; 326, 16; 330, 7; 332, 21; 336, 19; 348, 5, 9; 352, 2, 15; 358, 8, 20; 360, 7). sed harum omnium emendationum nulla est, quae facultatem librarii uerborum rerumque uel mediocriter periti excedat. quare cum librarius codicis p in Apollonio uel emendando uel interpolando et peritiam suam et audaciam ostenderit, ut infra certis documentisargu emus, non dubito haec omnia coniecturae eius tribuere, et hoc aliis rebus confirmatur. nam primum p interdum falsam scripturam codicis W habet postea demum a manu prima correctam (II p. 184, 27; 214, 12; 316, 16; 348, 14; cfr. p. 234, 22;

272, 6; 352, 24). est etiam, ubi errorem subesse perspexerit, sed lacunam reliquerit, quia in eo emendando parum sibi confideret (II p. 244, 10, 13; 248, 6, 9; 322, 13; cfr. p. 182, 25); II p. 296, 6 ei adcidit, ut pro uera scriptura ἡμέραν, quam non intellexit, ἡμε sequente lacuna poneret. locis non paucis interpolatio manifesta est, cum aut errrores recte deprehensos male corrigit (II p. 200, 25; 202, 21; 242, 5; 270, 7, 10; 296, 24; 302, 13; 304, 1, 8; 306, 7; 308, 26; 326, 13; 338, 14; 342, 15; 352, 5) aut scripturam bonam suo arbitrio mutat (II p. 168, 12; 176, 24; 236, 3; 294, 23; 310, 2; cfr. quod II p. 274, 3 γεναμένην in γενομένην corrigit, et quod in uerbo εὐρίσκω semper formas sine augmento praefert, u. II p. 292, 19; 294, 8, 23; 330, 12; 332, 12). II p. 194, 26; 260, 1; 274, 5 cum manu recenti codicis W conspirat.

adparatus Ex his omnibus sequitur, in Eutocio edendo codicem W solum auctorem habendum esse. itaque eius discrepantias omnes in adparatu critico dedi. sed cum p tot coniecturas probas habeat, eius quoque scripturam plenam recepi, nisi quod de formis ἐστί et ἐστίν nihil adnotaui; ex ceteris codicibus pauca tantum de Uvw notaui, reliquos prorsus neglexi.

Iam de genere codicis W uideamus. commentaria

Unt.201 Eutocii in eo excerpta esse e codice Conicorum, ubi

in margine adscripta erant, sicut ab initio ab Eutocio

ordinatum fuerat, infra exponam; margines huius codicis
laceros fuisse, sub finem maxime, ostendunt lacunae
plurimae ab ipso librario significatae.

praeterea eum litteris uncialibus scriptum fuisse, adparet ex erroribus, quales sunt II p. 174, 23 ∏∧€ON pro ΠΑCWN, p. 202, 21 HNEYΘYCAN pro HNEYΟΥCA, p. 274, 5 KAIAMETPON pro ΔΙΑΜΕΤΡΟΝ. compendis eum repletum fuisse, colligimus ex his locis:

II p. 186, 7 μέσων] σημείων W permutatis μ et σ ;

- p. 194, 4 BA] βάσις W (βα et βα);
- p. 254, 23 μᾶλλον] ἔστω W permutatis (μα) λλ' et μ;
- p. 306, 14 ἀπό] αl W non intellecto compendio A'; cfr. p. 248, 23;
- p. 324, 15 ἴσον] ἐν W male intellecto compendio ų;
- p. 350, 12 $\delta \tilde{\eta} \lambda o v$] $\delta \dot{\eta}$ W; fuit $\delta \dot{\tilde{\eta}}$;
- p. 352, 5 τὸ ὑπό] τοῦ W; fuit το y'.

menda quanis fere pagina obnia, quae e permutatis uocalibus ι et η , o et ω , $\varepsilon\iota$ et η , $\alpha\iota$ et ε orta sunt, et in litteris figurarum, ubi saepissime permutantur $\Theta-E-O-C$, $\Gamma-\Pi-T$, $A-\Delta-\Lambda$, N-H-M-K, $\Pi-H$, $\Xi-Z$, fortasse ipsi librario codicis W tribuenda sunt.

De editionibus Eutocii breuis esse possum.

Commandinus codice Urbin. 73 usus est, nec commandubito, quin eius sint emendationes margini illius a manu 2 adscriptae; u. II p. 168, 20 ὀφθήν] Urbin., mg. m. 2 "for. γωνίαν πλευρᾶς"; haec uocabula addidit Commandinus fol. 4^u; II p. 170, 18 γφαμμῶν] Urbin., mg. m. 2 "for. τομῶν"; sectionum Commandinus fol. 4^u; II p. 306, 2 A, B] αβ αβ Urbin., mg. m. 2 αβ γδ; ab, cd Commandinus fol. 54^u; cfr. II p. 180, 13; 256, 11.

Halleius, qui adhuc solus Eutocium Graece edidit, Halley codice usus est Barocciano Bibliothecae Bodleianae (praef. p. 2). is ubi hodie lateat, nescio; sed eum

- ex Urbin. 73 descriptum fuisse, constat his locis collatis:
- II p. 174, 23 ἐπὶ πασῶν] ἐπὶ πλέον Urbin., mg. m. 2 "for. ἐπὶ πάντων", et sic Halleius uitio non intellecto;
- II p. 202, 23 μένον] Urbin., mg. m. 2 "for. hic addenda sunt ut inferius πρὸς τῆς κορυφῆς τῆς ἐπιφανείας"; μένον πρὸς τῆ κορυφῆ τῆς ἐπιφανείας Halley;
- II p. 274, 10 $\nu\delta'$] Urbin., $\nu\gamma'$ m. 2; et ita Command., Halley;
- II p. 288, $3 \nu \delta' \kappa \alpha l \nu \epsilon'$] Urbin., $\nu \gamma' \text{ m. 2}$, Comm., Halley;
- II p. 288, 4 νς΄ καὶ νζ΄ καὶ νη΄] Urbin., νδ΄ m. 2, Comm., Halley;
- II p. 288, 5 νθ'] Urbin., νε' m. 2, Comm., Halley;
- II p. 288, 6 ξ'] Urbin., ν5' m. 2, Comm., Halley;
- II p. 326, 13 $H\Theta \times \alpha \ell$ $\hat{\eta} = \overline{\partial x}$ Urbin., ΘH m. 2, Halley.

Scribebam Hauniae mense Septembri MDCCCXCII.

I. L. Heiberg.

PROLEGOMENA.

Cap. I.

De codicibus Conicorum.

Codices Conicorum mibi innotuerunt hi

- 1) Cod. Uatican. Gr. 206, de quo u. I p. IV.
- 2) Cod. Uatican. Gr. 203, bombyc. saec. XIII (cfr. I p. V); continet fol. 1—44 Theodosii sphaerica, de habitationibus, de diebus et noctibus, Autolyci de sphaera mota, de ortu et occasu, Hypsiclis anaphor., Aristarchi de distantiis, fol. 44—55 Eutocii commentarium in conica, omnia manu neglegenti et celeri scripta; deinde manu eleganti et adcurata fol. 56—84 Apollonii Conic. I—IV, fol. 84—90 Sereni de sectione cylindri, fol. 90—98 Sereni de sectione coni; huius operis uersus ultimi tres eadem manu scripti sunt, qua prior pars codicis.
- 3) Cod. Uatican. 205, chartac. saec. XVI, elegantissime scriptus et magnifice ornatus; continet p. 1—75 Apollonii Conic. I—II (p. 76 uacat), p. 77—141 libb. III—IV (p. 142 uacat), p. 143—168 (a manu uetustiore numerantur 1—26) Sereni de sectione cylindri, p. 169—207 (27—65) Sereni de sectione coni; p. 207 (65) legitur: hoc opus ad huius bibliothecae Palatinae usum ego Ioannes Honorius a Mallia oppido Hydruntinae Dioecesis ortus librorum Graecorum instaurator sic exscribebam anno dni MDXXXVI Paulo III pont. max.
- 4) Cod. Uatic. Gr. 1575, chartac. saec. XVI, manu eiusdem Ioannis Hydruntini scriptus; continet fol. 1—131 Apollonii Conic. I—IV, deinde post folium uacuum noua paginarum serie fol. 1—51 Eutocii commentarium.
- 5) Cod. Cnopolitanus, u. I p. V; continet fol. 1-55^r Theonis comment. in Ptolemaeum, fol. 55^u-180 Pappi comment. in Ptolem. libb. V-VI, fol. 181-258 Procli hypotyposes, fol. 259-281 Ioannis Alexandrini de astrolabio, fol. 283-347 Gemini introductionem, fol. 349-516 Apollonii Conic. I-IV, fol. 517-549

Sereni de sectione cylindri, fol. 549-588 Sereni de sectione coni in fine mutilum (des. in πασῶν p. 76, 15 ed. Halley).

- 6) Cod. Marcianus Uenet. 518, membran. saec. XV; continet Aeliani hist. animal., Eunapii uitas sophist., deinde fol. 101—149 Apollonii Conic. I—IV, fol. 150—160 Sereni de sectione cylindri, fol. 160—173 Sereni de sectione coni.
- 7) Cod. Ambrosianus A 101 sup., bombyc. saec. XIV?; continet fol. 1—4 Elem. lib. XIV, fol. 4—5 Elem. lib. XV, fol. 6—7 Marini introduct. in Data, fol. 7—25 Data, fol. 25^u fragmentum apud Hultschium Hero p. 249, 18—252, 22; fol. 26—34 Euclidis optic. recensionem uulgatam, fol. 34^u Damiani optica, fol. 35^u—39 Euclidis catoptrica, fol. 40—86 Apollonii Conic. I—IV, fol. 86—109 Sereni opuscula (fol. 110 uacat), fol. 111—138 Theodosii sphaerica, fol. 138—142 Autolyci de sphaera mota cum scholiis, fol. 142^u—154 Euclidis Phaenomena, fol. 154—158 Theodosii de habitat., fol. 158—174 Theodosii de diebus, fol. 174—179 Aristarchi de distantiis, fol. 180—188 Autolyci de ortu, fol. 188—189 Hypsiclis anaphor., fol. 190—226 Theonis ad προχείρους καν. Ptolemaei.
- 8) Cod. Mutinensis II D 4, chartac. saec. XV; continet Eutocii commentarium, Apollonii Conic. I—IV, Georgii Gemisti de iis quibus Aristoteles a Platone differt.

In primo folio legitur: Γεωργίου τοῦ Βάλλα ἐστὶ τὸ βιβλίου et postea additum Τοῦ λαμπροτάτου κράντορος Άλβέρτου Πίου τὸ βιβλίου. Parisiis fuit a. 1796—1815.

- Cod. Taurinensis B I 14, olim C III 25, chartac. saec. XVI;
 continet fol. 1—106 Apollonii Conic. I—IV, deinde Sereni
 opuscula et Chemicorum collectionem.
- 10) Cod. Scorialensis X—I—7, chartac. saec. XVI; continet Apollonii Conic. I—IV, Sereni opuscula, Theodosii sphaerica.
- 11) Cod. Parisinus Gr. 2342; u. I p. V*); continet Euclidis Elementa (ab initio mutila), Data cum Marino, Optica, Damiani Optica, Euclidis Catoptrica (des. fol. 118^τ, ubi legitur in mg. inf. μετὰ τὰ κατοπτρικὰ ἐν ἄλλοις βιβλίοις τὰ κωνικὰ τοῦ ἀπολλωνίου καλ Σερίνου κωνικὰ καλ κυλινδρικά), Theodosii sphaerica, Autolyci de sphaera mota, Euclidis Phaenomena, Theodosii de habitationibus, de diebus, Aristarchi de distantiis, Autolyci de ortu, Hypsiclis Anaphor., deinde fol. 155^u—187

^{*)} Errore ibi hunc codicem saeculo XIII tribui; est sine ullo dubio saeculi XIV.

Apollonii Conic. I—IV cum commentario Eutocii in mg. adscripto, fol. 187—200 Sereni de sectione coni, de sectione cylindri (in fine mutilum). fuit Mazarinaeus.

- 12) Cod. Paris. Gr. 2354, chartac. saec. XVI; continet fol. 1-125 Apollonii Conic. I-IV, deinde Syriani comment. in Metaphysica Aristotelis et de prouidentia. fuit Memmianus.
- 13) Cod. Paris. Gr. 2355, chartac. saec. XVI; continet Apollonii Conic. I—IV. fuit Colbertinus. fol. 43^r legitur: εἰκάδι ἐλαφηβολιῶνος ἔγραφε Ναγκήλιος ἐν τοῖς Παρισίοις ἔτει τῷ αφνη΄. fol. 71—73^r alia manu scripta sunt.
- 14) Cod. Paris. Gr. 2356, chartac. saec. XVI; continet Apollonii Conic. I-IV. fuit Thuanaeus, deinde Colbertinus.
- 15) Cod. Paris. Gr. 2357, chartac. saec. XVI; continet fol. 1—87 Apollonii Conic. I—IV, fol. 88—121 Eutocii commentar., fol. 122—170 Sereni opuscula. fuit Mediceus. scriptus manu Ioannis Hydruntini.
- 16) Cod. Paris. supplem. Gr. 451, chartac. saec. XV; continet fol. 3-45 Theodosii sphaerica, fol. 46-52 Autolyci de sphaera mota (fol. 53 uacat), fol. 54-209 Apollonii Conic. I—IV (fol. 210-213 uacant), fol. 214-246 Eutocii commentar. fol. 1 legitur: Mauritii Brescii ex dono illustris viri Philippi Ptolomaei equitis S. Stephani Senensis. Senis 1. Decemb. 1589.
- 17) Cod. Uindobonensis suppl. Gr. 9 (63 Kollar), chartac. saec. XVII; continet Apollonii Conic. 1—IV, Sereni de sectione cylindri, de sectione coni, Euclidis Catoptrica, problema de duabus mediis proportionalibus, Euclidis Optica, Data, Aristarchi de distantiis, Hypsiclis Anaphor. fuit I. Bullialdi.
- 18) Cod. Monacensis Gr. 76, chartac. saec. XVI; continet fol. 1—93 Asclepii comment. in Nicomachum, fol. 94—220 Philoponi comment. in Nicomachum, fol. 220—276 Nicomachi Arithmetic., deinde alia manu fol. 277—293 Apollonii Conic. I—IV, fol. 394—418 Sereni de sectione cylindri, fol. 419—453 de sectione coni.
- 19) Cod. Monac. Gr. 576, chartac. saec. XVI—XVII; continet fol. 1—83 Apollonii Conic. I—IV, fol. 84—100 Sereni de sectione cylindri, fol. 100—124 de sectione coni. "ex bibliotheca civitatis Schweinfurt".
- 20) Cod. Norimbergensis cent. V app. 6, membranac. saec. XV; continet fol. 1—108 Apollonii Conic. I—IV, fol. 109—128 Sereni de sectione cylindri, fol. 128—156 de sectione coni. fuit Ioannis Regiomontani.

- Cod. Guelferbytanus Gudianus Gr. 12, chartac. saec. XVI;
 continet Apollonii Conic. I—IV. fuit Matthaei Macigni.
- 22) Cod. Berolinensis Meermannianus Gr. 1545, chartac. saec. XVII; continet fol. 1—118^r Apollonii Conic. I—IV (fol. 118^u—120 uacant), fol. 121—144 Sereni de sectione cylindri, fol. 145—178 de sectione coni.
- Cod. Bodleianus Canonicianus Gr. 106, chartac. saec. XV;
 continet Apollonii Conic. I—IV.
- 24) Cod. Upsalensis 48, chartac. saec. XVI; continet Sereni opuscula, Apollonii Conic. I—IV (omissis demonstrationibus). fuit Conradi Dasypodii.
- 25) Cod. Upsalensis 50, chartac. saec. XVI; continet Marini introductionem ad Data, Apollonii Conic. I—IV, Sereni de sectione coni, de sectione cylindri. scriptus manu Sebastiani Miegii amici Dasypodii.

Cod. Paris. Gr. 2471, chartac. saec. XVI, Mazarinaeus, qui in catalogo impresso bibliothecae Parisiensis commemoratur, nunc non exstat.*) codicem Paris. supplem. Gr. 869 chartac. saec. XVIII, qui a fol. 114 "notas in Apollonium Pergaeum" continet, non uidi. cod. Barberin. II, 58 chartac. saec. XVI in fol. 64-68 continet Conic. III, 1-6 et partem propositionis 7. de cod. Magliabecchiano XI, 7 (chartac. saec. XVI) nihil notaui; continet Conic. I-IV. cod. Magliabecch. XI, 26 saec. XVI praeter Philoponum in Nicomachum figuras aliquot continet e codd. Graecis Eutocii et Apollonii excerptas. cod. Ambrosianus A 230 inf. interpretationem Latinam Apollonii et Eutocii continet, de quo in pag. 1 haec leguntur: Conica Apollonii studio Federici Commandini latinitate donata et commentariis aucta ipsamet quae typis mandata sunt multis in locis in margine manu ipsius Commandini notata Illustrissimo Federico Cardinali amplissimo Borromaeo grati animi ergo in suam Ambrosianam bibliothecam reponenda, quo etiam carissimum affinem perennet, Mutius Oddus Urbinas consecrat. denique cod. Upsal. 56 interpretationem latinam continet Conicorum "Londini Gothorum a Nicolao Schenmark a die XXIX Iulii ad diem XIII Sept. 1762 spatio XL dierum" ad editionem Halleii factam (habet praeter Conic. I—VII etiam octaui restitutionem Halleianam).

^{*)} Quo peruenerit codex a Constantino Palaeocappa Parisiis descriptus (Omont, Catalogue des mss. gr. copiés par Palæocappa, Paris 1886, p. 6), nescio.

codicum illorum XXV contuli totos codd. 1, 5, 11, ceteros ipse inspexi praeter codd. 6, 9, 21, de quibus quae cognoui beneuolentiae uirorum doctorum debeo, qui bibliothecis Marcianae, Taurinensi, Guelferbytanae praepositi sunt. iam de cognatione horum codicum uideamus.

primum cod. 2 a V pendere, certissimo documento adparet Uat. 203 ex figura II, 32 p. 248; ibi enim in hyperbola AB in cod. 2 ante A adpositum est N, quod hic nullum habet locum; neque enim omnino eo loco figurae littera opus est, neque, si maxime opus esset, N esse debuit, sed M. origo huius erroris statim e V manifesta est; ibi enim figura illa ita in mg. descripta est, ut in uerba Apollonii transeat et terminus superior hyperbolae AB ante litteram ν in τῶν p. 248, 10 fortuito cadat; unde littera N in figuram irrepsit. quamquam iam hoc sufficit ad demonstrandum, quod uolumus, alia quoque documenta adferam. nam I p. 8, 5 pro $\pi \varrho \acute{o}_S$ hab. $\pi \varrho \acute{o}_S$ $\acute{\eta}$ cod. 2 ($\acute{\eta}$ postea deletum), quod e fortuita illa lineola codicis V, de qua u. adn. crit., ortum est. I p. 376, 6: AZZ] corr. ex AZO, ita ut O non prorsus deleta sit, V; A写のZ cod. 2. I p. 390, 6: H写] corr. ex $H\Gamma$ littera ξ ad Γ adiuncta V, $H\Gamma\Xi$ cod. 2. et omnino etiam apertissimi errores codicis V fere omnes in cod. 2 reperiuntur, uelut dittographia I p. 214, 5. aliquid tamen ad recensionem utile inde peti posse, explicaui I p. V.

cum in cod. 3 eadem prorsus ratio sit figurae II, 32 atque Uat. 205 in cod. 2, is quoque a V pendet; et eum ex ipso V, non e cod. 2, descriptum esse, hi maxime loci ostendunt:

notam I p. 267 adn. e V adlatam etiam cod. 3 habet, in cod. 2 contra omissa est et figurae suo loco repositae.

I p. 448, 17: ΘΔ] Δδ V, Δ seq. lac. 1 litt. cod. 2, AΔ cod. 3. itaque librarium cod. 3 ratio figurae in V in eundem errorem induxit. ceterum Ioannes Hydruntinus, qui et hunc cod. et cod. 4 et 15 scripsit, ab a. 1535 ad a. 1550 munus "instauratoris" librorum Graecorum apud papam obtinuit, ut adparet ex iis, quae de salario ei numerato collegit Müntz La Bibliothèque du Vatican au XVI° siècle p. 101—104. itaque cum cod. V pessime habitus sit (I p. IV), ne usu periret, eum pro suo munere descripsisse putandus est. et hoc est "apographum" illud, quod in notis in V mg. manu recenti adscriptis citatur, uelut I p. 2, 15 διὰ τὸ πρὸς εῦπλφ κτλ. ἐξ ἀπογράφου εἰκονικοῦ (h. e. adcurati, fidelis); nam ita cod. 3 (ἔκπλφ rectius cod. 2); cfr. praeterea in Sereno (ed. Halley):

- p. 14, 34: ZM] ΘM V, M evan.; ,, $\dot{\eta}$ ΘN in apographo" mg. m. rec.; ΘM cod. 2, ΘN cod. 3;
- p. 64, 40: $\dot{\eta}$ ZE $\tau \tilde{\eta} \in E\Theta$] V, cod. 2; $,\dot{\eta}$ EZ $\tau \tilde{\eta} \in E\Theta$ sic in apographo" mg. m. rec. V, $\dot{\eta}$ EZ $\tau \tilde{\eta} \in E\Theta$ cod. 3;
- p. 71, 6: ὅτι] τι V, ,,ἔτι in apographo. puto igitur ὅτι Μ" mg. m. rec.; ὅτι cod. 2 (o in ras. m. 1), ἔτι cod. 3;
- p. 83, 9: δ προέκειτο] cod. 2; κειτο post lacunam V, "puto deesse δ προ" mg. m. rec.; προέκειτο post lacunam cod. 3. adparet, correctorem ita scripturum non fuisse, si cod. 2 inspexisset; nam per uocabulum "puto" suam significat coniecturam, uelut p. 75, 48: ὁ κέντοφ] ἡ κέντοφ V, mg. m. rec.
- "M † puto ο κέντοφ sic infra [h. e. p. 76, 3] in repetitione". his notis, quas manus recens partim Graece partim Latine

in mg. codicis V adscripsit, saepius, ut uidimus, praemittitur M, h. e. monogramma Matthaei Devarii (u. Nolhac La bibliothèque de F. Orsini p. 161), qui ab a. 1541 in bibliotheca Uaticana "emendator librorum Graecorum" fuit (u. Müntz l. c. p. 99). ei igitur tribuendum, quicquid manu recenti in V adscriptum est.

- Uat. 1575 etiam cod. 4 ex ipso V descriptus est; nam et littera N in figura II, 32 addita a V pendere arguitur, et eum neque e cod. 2 neque e cod. 3 descriptum esse ostendunt scripturae I p. 376, 6: AZZ] AZOZ cod 4, AZZ cod. 3 et corr. ex AZO V; AZOZ cod. 2; I p. 310, 13: KZ] corr. ex KH V, KHZ cod. 2, KZ cod. 4. nec aliter exspectandum erat, quippe qui a Ioanne Hydruntino scriptus sit sicut cod. 3. ceterum cod. 4 cum bibliotheca Columnensi in Uaticanam peruenit.
- Paris 2357 cod. 15 ab eodem Ioanne Hydruntino scriptus et ipse e V descriptus est. nam quamquam hic N in figura II, 32 omissum est, tamen in erroribus omnibus cum V ita conspirat, ut de eorum necessitudine dubitari nequeat; et hoc per se ueri simile erat propter Ioannem Hydruntinum librarium. eum a codd. 2, 3, 4 originem non ducere ostendit uel ipsa omissio litterae N, confirmant alia, uelut quod titulus libelli περί κυλίνδρου τομῆς hic est: Σερήνου περὶ κυλίνδρου τομῆς; ita enim V, cod. 3 uero: Σερήνου ἀντινσέως φιλοσόφου περὶ κυλίνδρου τομῆς, e subscriptione codicis V petita; cod. 4 Serenum non habet. nec a cod. 2 pendet; nam I p. 4, 27 recte κρίνειν habet, non κρύπτειν ut cod. 2.

hic codex quoniam Mediceus est, a. 1550 a Petro Strozzi

in Galliam cum ceteris codd. Nicolai Ridolfi Cardinalis adlatus est. ibi statim ex eo descriptus est cod. 14. is enim Paris. 2356 fol. 135^r (ad finem Conicorum) et fol. 137 haec habet: "perlectum Aureliae 15 Martii 1551", scripta*) manu Petri Montaurei mathematici Aurelianensis (u. Cuissard L'étude du Grec à Orléans p. 111), qui sine dubio eo ipso anno codicem suum in usum describi iussit et descriptum perlegit emendauitque, ut solebat. cod. 14 e cod. 15 descriptum esse ex his locis colligo: I p. 6, 15: τε] om. codd. 14, 15 soli (praeter cod. 13, de quo mox dicam), I p. 218, 5: τούτον] τούτων cod. 14 (et 13), quia τον^τ cod. 15 (ita etiam praeter V codd. 2, 3, 4, sed inde cod. 14 descriptus esse non potest, quoniam in fig. II, 32 N non habet).

Montaureus plurimis locis in mg. et emendationes et adnotationes suas addidit, quarum speciminis causa nonnullas adferam:

- ad I def. 6 mg. περὶ τῶν ἀντικειμένων ἐν τῷ ις' τοῦ α' περὶ τῆς ἐλλείψεως ἐν τῷ με' τοῦ β' πρὸς τῷ τέλει.
- 2) I, 5 p. 20, 1 mg. λείπει ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΚΖΗ ἀλλὰ τὸ ὑπὸ τῶν ΕΖΔ τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ΔΖ, ΖΕ ἴσον. deinde deleta: ἡ γὰρ ὑπὸ ΗΘΚ κτλ.
- I, 22 p. 76, 8 post Γ, Δ inseruit mg. μη συμπίπτουσα τη διαμέτοω έντός.
 - I, 33 p. 98, 25 post καταχθη mg. εὐθεῖα.
 - 5) I, 39 p. 120, 9 post καί mg. ἐκ τοῦ ον ἔχει.
- I, 41 p. 128, 9 post ΔH mg. τὸ ἄρα ἀπὸ ΔΕ εἶδος τὸ ὅμοιον τῷ ΑΖ.
 - I, 45 p. 138, 2 post ΓΔ mg. ἐπὶ τὴν δευτέραν διάμετρον.
- 8) I, 45 p. 136, 17: ὑπ' αὐτῶν δι' οῦ ἀποτέμνει τριγώνου ἡ κατηγμένη πρὸς τῷ κέντρῳ ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς μείζον cod. 14, Montaureus deletis δι' et ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς post αὐτῶν mg. inseruit τρίγωνον ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς.
- 9) I, 54 p. 168, 29 mg. addit τέτμηται ἄρα ἐπιπέδφ ὀρθφ πρὸς τὸ ZHΘ τρίγωνον καὶ ποιεῖ τομὴν τὸν ΗΠΘΡ κύκλον; p. 170, 3 post ὑποχειμένφ mg. add. τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου.
- 10) Ι, 55 p. 172, 22 mg. λείπει καὶ δυνήσονται τὰ παρὰ τὴν ΛΝ παρακείμενα ὀρθογώνια.
 - I, 56 p. 180, 5—6: BE πρὸς EZ ἡ BK πρὸς KΘ cod. 14,

^{*)} Teste Henrico Omont, niro harum rerum peritissimo.

mg. m. 1: καὶ τοῦ τῆς AE πρὸς EZ ἀλλ' ὡς μὲν ἡ BE πρὸς EZ, Montaureus deletis ἡ BK πρὸς $K\Theta$ mg. add. ἡ BK πρὸς $K\Theta$ τουτέστιν ἡ $Z\Lambda$ πρὸς $\Lambda\Theta$.

Ad II, 13 mg. ,,παράδοξον Proclus in fine li. 2 commentariorum in 1. Euclidis".

13) II, 16 p. 220, 20—22: $\tau \delta$ $\mu \delta \nu$ $\delta \pi \delta$ $KA\Theta$ $\tau \tilde{\omega}$ $\delta \pi \delta$ ($\delta \pi \delta$ m. 2) ΘMH $\delta \sigma \iota \nu$ $\delta \sigma \sigma \sigma$ $\delta \sigma \sigma$ $\delta \sigma \sigma \sigma$ $\delta \sigma$ δ

Paris. 2355 Hae correctiones notaeque Montaurei omnes fere in cod. 13 receptae sunt, unde adparet, eum e cod. 14 descriptum esse. et concordant temporum rationes. nam cod. 13 Petri Rami fuit - nomen eius in prima pagina legitur -, qui ipse Petrum Montaureum magistrum suum in mathematicis praedicat et inter mathematicos Graecos, ad quorum studium se adcingebat. Apollonium nominat (Waddington Ramus p. 108). de eo Nancelius, scriptor librarius codicis 13, in epistula I, 61 (p. 211 ed. Paris. 1603) ad Scaligerum haec narrat: "ipsi illi multa Graeca exemplaria mea manu perdius ac pernox exscripsi, quorum ille sibi copiam Roma e Vaticano et ex bibliotheca regia et Medicaea per reginam regum nostrorum matrem fieri sedulo satagebat et per alios utique viros φιλομαθείς". in mg. a Nancelio saepius "exemplar reginae" citatur, uelut I p. 6, 27 τῆς γραμμῆς] τῆς καμπύλης γραμμῆς cod. 13, mg. hoc vocabulum non est in exemplari reginae, p. 8, 13 post έτέρα supra scr. m. 1 διαμέτοφ cod. 13, mg. hoc vocabulum in exemplari reginae non reperitur, p. 8, 23 κορυφής del. m. 1 cod. 13, mg. hoc uerbum est in exemplari reginae. sine dubio "exemplar reginae" est ipre cod. 15; nam codices Petri Strozzi ad Catharinam de Medicis reginam post mortem eius peruenerunt, ex eodem codice illas quoque scripturas petiuit Nancelius, quas addito uocabulo "alias" in mg. adfert, uelut I p. 10, 1 xal ἔστω] om. cod. 13, mg. alias adduntur και ἔστω, p. 220, 21 ώστε τὸ ὑπὸ ΚΑΘ ίσον ἔσται τῷ ὑπὸ τῶν ΘΜΚ καὶ ἡ ΑΘ τη ΚΜ ίση ΘΜΚ έστιν ίσον καὶ η ΛΘ τη ΚΜ cod. 13 cum Montaureo (u. supra), quem non intellexit; mg. alias ita legitur ωστε και τὸ ὑπὸ ΚΑΘ τῷ ὑπὸ ΘΜΚ έστιν ἴσον και ἡ ΑΘ $\tau \tilde{\eta} KM$.

Marc. 518 Ex ipso V praeterea descriptus est cod. 6; nam in fig. II, 32 habet N et in praefatione libri primi lacunas tres habet (p. 2, 15

έκ — om., οὐ διακα — om., p. 2, 16 ώς ἔσχατον om.) propter litteras in V detritas, quae in antiquioribus apographis eius seruatae sunt. in cod. 6 propter litteras paululum deformatas in V pro κρίνειν p. 4, 27 scriptum est κρίπτειν. eundem errorem habent codd. 17, 18, 22, qui ea re a cod. 6 pendere arguuntur. praeterea cod. 22 et p. 2, 15-16 easdem lacunas Berol. 1515 habet et uerba p. 8, 12 ων - 13 έτέρα cum cod. 6 solo bis scripsit. et cum sit Meermannianus, per complurium manus e bibliotheca profectus est Guillelmi Pellicier, qui omnes fere codices suos Uenetiis describendos curauerat. etiam cod. 17 Uindob. easdem lacunas illas habet, sed expletas a manu recenti, quae suppl. 9 eadem πρίπτειν in πρίνειν correxit et alias coniecturas adscripsit, uelut p. 4, 10 παράδοξα] mg. παντοῖα, p. 4, 12 καὶ κάλλιστα] mg. καλά καί, p. 4, 21 συμβάλλουσι] mut. in συμβάλλει, mg. καλ άντικείμεναι άντικειμέναις κατά πόσα σημεία συμβάλλουσι; sine dubio ipsius Bullialdi est. hunc codicem Uenetiis scriptum esse, docet, quod problema illud de duabus mediis proportionalibus e Marc. 301 sumpsit. Sereni libellus de sectione coni falso inscribitur Σερήνου Άντινσέως φιλοσόφου περί κώνου τομής β', quia in cod. 6, ubi inscriptio est περί κυλίνδρου τομής β΄, supra κυλίνδρου scriptum est κώνου numero β' recte deleto, quod non animaduertit librarius codicis 17. cod. 18 lacunas habet postea expletas; uersus Monac. 76 finem libelli de sectione cylindri habet: "ένταῦθα δοκεῖ έκλείπειν καὶ μὴ ἀκολουθεϊν τὸ ἐπόμενον. sic videtur aliquid deesse", quae uerba hic in cod. 6 adscripsit Bessarion (ἐλλείπειν pro έκλείπειν, hic videtur aliquid deficere; Latina etiam cod. 22 hoc loco habet prorsus ut Bessarion); in fine libelli de sectione coni addidit in cod. 6 Bessarion: ούχ εΰοηται πλέον; eadem eodem loco habent codd. 18 et 22.

praeterea e cod. 6 descriptus est cod. 10; nam et lacunas Scorial. p. 2, 15—16 habet et post Serenum notas Bessarionis (ἐνταῦθα X—I—7 δοκεῖ ἐλλείποι καὶ μὴ ἀκολουθεῖν τὸ ἐπόμενον, οὐχ εὕρηται πλέον). et Diegi de Mendoza fuit (Graux Fonds Grec d'Escurial p. 268), quem constat bibliothecam suam apographis Marcianis impleuisse.

pergamus in propagine codicis V enumeranda. cod. 16, Paris. suppl. cum p. 2, 15 πρὸς ἔκπλφ et οὐ διακα-, p. 2, 17 ἔσχατον ἐπε- gr. 451 postea in spatio uacuo inserta habeat, necesse est e V, in quo litterae illae euanuerunt, originem ducere siue ipso siue per apographum. de cod. 6 intermedio cogitari non potest, quia

in eo priore loco non πρὸς ἔκπλω, sed ἔκ- tantum omissum est, tertio non ἔσχατον ἐπε-, sed ὡς ἔσχατον. p. 2, 15 post lacunam alteram in cod. 16 legitur θάρανες (corr. m. 2) et p. 4, 25 post δέ additur περί. iam cum eaedem scripturae in cod. 20 inueniantur, inter V et codd. 16, 20 unum saltim apographum intercedit; neque enim alter ex altero descriptus esse potest. quia cod. 20 p. 2, 15 έχ- solum omittit et p. 2, 17 pro έσχατον έπελευσόμενοι habet έδια τον έτελευσόμενοι; praeterea in cod. 16 opuscula Sereni inscriptione carent, in cod. 20 uero inscribuntur σερήνη περί κυλίνδρου τομής et σερήνου άντινσέως φιλοσόφου περί κυλίνδρου τομής, binc simul adparet, Norimb.cod. 20 e cod. 6 descriptum non esse, quod exspectaueris, quia cent. V Regiomontani fuit; ibi enim libelli illi inscribuntur σερήνου άντινσέως φιλοσόφου περί κυλίνδρου τομής αον et σερήνου άντινσέως φιλοσόφου περί κυλίνδρου (κώνου Bessarion) τομής βον (del. Bessarion); in V prior libellus inscribitur σερήνου περί κυλίνδοου τομής, alter inscriptionem non habet, sed in fine prioris legitur σερήνου άντισσέως φιλοσόφου περl κυλίνδρου τομῆς: —, quam subscriptionem in titulum alterius operis mutauit manus recens addito in fine $\tau \delta \beta$ et ante eam inserto τέλος τοῦ α. cum cod. 20 arta necessitudine conjunctum esse Taur. B I 14 cod. 9, inde adparet, quod p. 2, 17 ἔδια τὸν ἐτελουσόμενοι praebet (p. 2, 15 έκ- et οὐ διακα- in lacuna om.), sed cum p. 4, 25 περί non habeat, neuter ex altero descriptus est; praeterea p. 4. 13 pro συνείδομεν cod. 9 συνοί habet.

nihil igitur relinquitur, nisi ut putemus, codd. 9, 16, 20 ex eodem apographo codicis V descriptos esse, in quo a principio omissa essent p. 2, 15 πρὸς ἔκπλφ et οὐ διακα-, p. 2, 17 ἔσχατον ἐπε- et p. 4, 25 in mg. adscriptum περί, postea p. 2, 15 πρὸς πλω et p. 2, 17 errore legendi ἐδια τὸν ἐτε- suppleta, fortasse ex ipso V.

Monac. 576 apographa codicis 20 sunt codd. 19 et 24, ut hae scrip-Upsal. 48 turae ostendunt: p. 2, 4 έχοι] έχει 19, 20, 24; p. 2, 8 εὐ-αρεστήσωμεν] εὐαρεστήσωμεν 19, 20, 24; p. 2, 15 οὐ διακαθά-ραντες] θάρανες 19, 20, 24; p. 2, 17 ἔσχατον ἐπελευσόμενοι] ἐδια (α ita scriptum, ut litterae ω simile fiat) τὸν ἐτελευσόμενοι 20, ἐδιω τὸν ἐτελευσόμενοι 19, 24; p. 4, 6 ἄξονας] ἄξωνας 19, 20, 24; p. 4, 25 δέ] δὲ περί 19, 20, 24. neutrum enim ex altero descriptum esse, hi loci demonstrant: p. 4, 5 τάς] τούς compendio 19, 20, τάς corr. ex τοῦ uel τῶν 24; p. 4, 9 καλῶ] 19, καλῶ seq. ras. 1 litt. 20, καλῶς 24; p. 4, 11 τε] 19, 20,

δέ 24; p. 4, 13 συνείδομεν] 24, συνείδαμεν 19, 20; p. 4, 16 ανευ] 24 et litteris ε, υ ligatis 20, ανα 19; p. 6, 7 δθεν] 19, 20, σταν 24; p. 6, 26 εύθεία] 19, om. in extremo uersu 20, sed addidit mg. m. 1, εύθεία mg. 24.

denique ex ipso V descriptus esse uidetur cod. Uindobon. suppl. gr. 36 (64 Kollar), chartac. saec. XV, qui priores tantum duos libros Conicorum continet (fuit comitis Hohendorf); neque enim in fig. II, 32 N litteram habet, et a V eum pendere ostendunt scripturae p. 2, 15 $\tilde{\epsilon}\tilde{\nu}\pi\lambda\varphi$, p. 226, 6 $\tau\delta$] om. Uindob. et in extremo uersu V. lacunas p. 2 non habet, p. 2, 12 $\tilde{\delta}\nu$ $\delta\dot{\epsilon}$ pro $\tilde{\delta}\nu$. ceterum nihil de eo mihi innotuit.

restant eiusdem classis codd. 8, 12, 21, 23, quos omnes e codice 2 originem ducere ostendit error communis κρύπτειν p. 4, 27; ita enim propter litteras in V, ut dixi, deformatas Mutin. II pro xgiveiv cod. 2 (corr. m. rec.). lacunas p. 2 non habent. Paris. 2351 ntrum omnes ex ipso cod. 2 descripti sint an alius ex alio, Gud. gr. 12 pro certo adfirmare non possum; cfr. p. 2, 4 \$\(\xi_2\ellin\) 2, 8, 12, 23, Canon. 106 έχει 21; p. 2, 12 ὄν] ὂν δέ 2, 8, 12, 21, 23; έσχόλαζε] 2, 8, 12, έσχόλαζεν 21, 23; p. 2, 19 συμμεμιχότων] 2, 8, 12, 21, συμμεμιλότων 23; p. 2, 20 καὶ τό] 2, 8, 12, 21, καί 23; p. 4, 1 πέπτωκεν] 8, 12, 23, πέπτωκε 2, 21; p. 4, 4 καί] 2, 12, om. 21, 23; ἐξειργασμένα]
 8, 12, 21, ἐξηργασμένα 23; p. 4, 9 είδήσεις] 2, 8, 12, 23, είδήσις 21; p. 4, 17 σύνθεσιν] 2, 8, 12, 23, θέσιν 21; p. 4, 21 κατά] 2, 8, 12, om. 21, 23; p. 6, 14 τοῦ] 8, 23, τοῦ κέντρου τοῦ 12; p. 8, 10 ἐκάστην] ἐκάστ^η in extremo uersu 2, έκάστη 8, 12, 23; p. 8, 18 συζυγείς] 2, 8, 23, συζυγεῖς δέ 12; p. 8, 19 διάμετροι] 2, 12, 23, διάμετρι 8; p. 8, 21 α'] om. 8, ᾱον 23, θεώρημα ᾱον 12; p. 10, 9 ἐστί] 2, 8, 23, ἐστίν 12. itaque codd. 8, 12, 23 apographa ipsius cod. 2 uideri possunt, cod. 21 autem fortasse ex cod. 23 pendet. cod. 21 quoniam Matthaei Macigni fuit, sine dubio idem est, quem Tomasinus Bibliotheca Patauina manuscripta p. 115 inter codices Nicolai Triuisani enumerat, cui Macignus mathematicus Uenetus bibliothecam suam legauerat (u. Tomasinus p. 1152).

codd. denique 7 et 25 e cod. 11 descriptos esse, uel Ambros. A inde adparet, quod hi soli libellum Sereni de sectione coni ante alterum eius opus collocant. cfr. praeterea p. 2, 8 εὐαρεστήσωμεν] 11 supra scripto εύρω, εὐρωστήσωμεν 7, εὐαρεστήσωμεν 25; p. 2, 12 παραγενηθείς] παραγενόμενος 7, 11, 25; p. 2, 15 ἔκπλω] ἔκπλουν 7, 11, 25.

iam de codicibus, qui soli relicti sunt, 5 et 11 uideamus.

Chopol. c prius e cod. 5 (c) omnes scripturas adferam, quae a V

discrepant, melioribus stellula adposita (scholia marginalia
non habet):

I p. 2, 15 ἔκπλουν*(?) 19 συμμετεχόντων

- p. 4, 1 πεπτωκεν* 6 καί 7 ἀσυμπτώτους] om. 13
 συνείδομεν corr. ex συνείδαμεν 14 Εὐκλείδους e corr. 16
 ἄνευ] τὸν ἄνευ 19 καί 21 συμβάλλουσι] om.
 - p. 6, 1 πρῶτοι] α 2 Ἐάν αν
 - p. 8, 5 πρός 6 όρθίαν] θείαν post lac. 21 α'] hab.
- p. 10, 15 β'] om. 16 post κατά del. κο 20 A] ποῶτον 24 A] ποῶτον
 - p. 12, 3 Z] corr. ex H 16 περιφέρειαν* 21 γ' om.
 - p. 14, 4 BΓ] e corr. 13 έχου 22 έχου 25 συμβαλέτω
- p. 16, 4 συμβαλέτω 6 τέμνεται τοῦ] semel* 12 καί
 13 ἀλλήλαις] om. 24 ε΄] δ΄ mg.
- p. 20, 2 τό] τῷ τό] τῷ 8 5'] om. 14 συμβαλεί* τῷ] τῷ τοῦ
- ρ. 22, 15 post ἐπιφανεία del. συμπιπτέτω κατὰ τὸ H. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΔZ τῆ ZH
 - p. 22, 21 ἀπὸ τοῦ* 26 ξ'] om.
 - p. 24, 11 ούκ αἰεί] οῦ και" εἰ 28 ΔΖΕ] corr. ex ΔΕ
 - p. 26, 22 tó] om.
 - p. 28, 3 τό] semel* 5 τρίγωνον] om. 11 HZ] ZH
 - p. 30, 5 προσεκβαλείται 28 τῆς*
- p. 32, 6 τομ $\hat{\eta}_S$ * 11 ἐκβάληται 15 $Z\Theta$] ZH 20 ἀπολαμβάνουσα] om.
- p. 34. 1 τὴν βάσιν 15 ZH] HZ 17 $\delta\dot{\eta}$] om. 19 post τό del. τῶν KM] supra scr. 20 $B\Gamma$] B 21 δ] hab.* 24 τῷ] corr. ex τό
- p. 36, 2 $\dot{\eta}$ \dot{v} πό] corr. ex \dot{v} πό 3 $\dot{\epsilon}$ στί] om. 7 σημεία $\dot{\eta}$] σημεὶ $\ddot{\eta}$ 11 BΓ] ΑΓ 12 τό 13 τομ $\dot{\eta}$ ν] om. 15 τά 23 μ $\dot{\eta}$] hab.* νεύει (fort. scrib. οὐ νεύει)
- p. 38, 4 αν] om. 6 δυνηθήσεται 15 A] πρώτον 22 τοῦ] e corr. 24 πεποιήσθω*
- p. 40, 1 παράλληλον 3 ἐπίπεδον] semel* 6 τῷ] corr. ex τό 7 ΘΖ] $Z\Theta$ 14 NA 15 ΛM] $M\Lambda$ η] hab.* 21 $Z\Lambda$] corr. ex ΛZ
 - p. 42, 2 ην] ον 5 ἐάν] ἄν

- p. 44, 2 τέμνουσι] sic* 14 δέ] corr. ex τε 15 NOZ] OZ
- p. 46, 3 $\kappa\alpha i 4 KB$] om. 8 ZA] AZ12 καί — 13 ΣNP] om. 13 ZΛ] ΛΖ 19 τῷ] τό ΞΝΖ] ΞΚΖ post όρθία del. καί
 - 16 ev delais yarlais p. 48, 2 ἐάν ἄν
 - p. 50, 23 τῶν] om.
- p. 52, 4 ὁ τοῦ 5 ΠΜΡ] semel* 15 εἴδει] corr. ex $\tilde{\eta}\delta\eta$ 17 $\dot{\eta}$ $\delta \dot{\epsilon}$ $E\Theta$] om.
 - p. 54, 2 $\mu\eta$] om. 26 A (alt.)] H
- p. 56, 8 τέτμηται 12 τριγώνου] bis 9 τοῦ κώνου] om. priore loco 16 καί — 17 ΕΠ] semel* 29 τό] hab.*
 - p. 58, 2 τὸ ὑπό 4 ΒΣΓ] mg. m. 1 23 ἐκβεβλήσθω
 - p. 60, 9 N] om. 21 $H\Xi$] $N\Xi$ 24 $\Gamma\Theta$] $\Gamma\Delta$
 - p. 64, 7 συζυγείσα 12 συζυγείσα 25 BZ
- p. 66, 3 NΛ 5 NΛΑ 10 ἄρα] ἄρα καί 13 Ξ ΓΔ 14 συζυγείσα 21 άντικειμένων
- p. 70, 4 έπεί 5 ΕΖ καί] om. 10 τη τομη οm. έντός
- p. 72, 4 συμπεσείται] corr. ex συμπίπτει 19 τῷ 21 ΔZ om. 24 $\alpha \pi \delta$ om.
 - 10 μέν] hab.* p. 74, 7 $\ddot{\eta}$ (pr.)] corr. ex $\dot{\eta}$ * 13 ούτως
 - p. 76, 8 τά] corr. ex τήν
- p. 78, 3 διαμέτρων 4 ΓΔ] bis 4 ante έκατέρα del. $\tau \tilde{\eta}$ (priore loco) 6 HE] E e corr. 10 έστι] sic* 11 τῆς] bis 12 μείζον] om. 13 ZΛ] ZΛ 15 ZΛ] Λ e corr. Z] e corr.
 - p. 80, 16 HK(pr.)] $I\Theta K$
 - p. 82, 4 ἀνήχθω] om. 7 post τῆς del. ἀπό
- p. 86, 2 τουτέστι ΔZ] semel* 21 EZ] EΞ p. 88, 1 KΛ] sic* 5 τό] e corr. 9 BH] BN 12 $\alpha \pi \delta (pr.)$] $\nu \pi \delta$ 21 $\epsilon \nu \delta \epsilon \epsilon \alpha$] e corr.
 - p. 90, 2 BZ] Β 10 τω τό
- p. 92, 6 $\dot{\omega}_{S}$ HE] om. 11 AΓ] sic* 21 τομήν] τομήν ή
 - p. 94, 2 E] in ras. τεταγμένως] seq. ras. 18 έπειδή — 19 πεσείται] om. 23. κώνου] τοῦ κώνου
 - p. 96, 17 ὑπό] corr. ex ἀπό
 - p. 98, $7 \tau \tilde{\phi}$] sic* 16 $\dot{\phi}_{S} 17 \Theta A$] om. 26 $\pi \varphi \dot{\phi}_{S}$] e corr.
 - p. 100, 19 AΔ] ΔΕ 20 τετράκις*
 - p. 102, 2 η η η 23 post ΞΝ del. ἴση ἄρα ἐστι 25 η ΝΞ*

p. 104, 9 $\dot{v}\pi\dot{o}$ (alt.)] corr. ex $\dot{\alpha}\pi\dot{o}$ 11 $\dot{v}\pi\dot{o}$ (pr.)] $\dot{\alpha}\pi\dot{o}$ 12 $H\Theta$] $Z\Theta$, Θ e corr. $\dot{\omega}s$ — 13 ZH] mg. m. 1

p. 108, 22 συμπίπτη, -η e corr. τη e corr. 27 τοῦ] sic*

p. 110, 8 EΓ] ΓΕ 16 ΖΕ] ΕΖ 23 τό] τῷ

p. 114, 13 $\times \alpha \ell$ — 15 $H\Gamma$] om. 17 ΛM] corr. ex HM 24 $\tau \delta$] corr. ex $\tau \tilde{\omega}$ 25 $\tilde{\omega}_S$ — 26 $MH\Lambda$] om.

p. 116, 1 $\pi \varrho \grave{o}_S \tau \acute{o}$] $\tau \check{\varphi}$ | $l \acute{c}o v = 2 H A$] om. 14 $\tau \check{\eta}_S$ (a.lt.)] $\tau o \check{v}$ 23 H Z] Z H 26 $H \Gamma$] $H \Sigma$ 27 $\Gamma Z \Delta$] $\Gamma Z A$ $\mathring{\eta}$ $\Delta \Gamma$ $= 28 Z \Delta$] om. 28 $\Delta \Theta$] $\Theta \Delta$

p. 118, 21 ον (alt.)] ην

p. 120, 24 ΘH] corr. ex Θ

p. 122, 7 καὶ ἐκ — 8 πρὸς Κ] om. 15 ἐν] om. 21 τὴν λοιπήν] sic*

p. 124, 2 post είδει del. έπλ δὲ τῆς έλλείψεως 14 ante καί del. τὸ ἀπὸ τῆς $\Delta\Gamma$ 23 ἔχει] om.

p. 126, 8 AE] corr. ex EA

p. 128, 3 AZ] sic*

p. 130, 4 ΔZ] corr. ex ΔΒ 7 τό (pr.)] τήν

p. 132, 10 $\tau \hat{\varphi}$] sic 20 $B \Gamma \Lambda$] corr. ex $B \triangle \Gamma \Lambda$

p. 134, 14 ZO] ZH 16 N(alt.)] H

p. 136, 10 τῆ δευτέρα] semel*

p. 138, 1 B] e corr. 3 H@Z] H@

p. 140, 7 BZE] E e corr. 8 $\Gamma \Delta \Lambda$] $\Gamma \Delta$ 11 $\alpha \phi \eta s$] τομ ηs

p. 144, 19 E⊿] ⊿ e corr.

p. 146, 5 τό] om. 20 τό] om.

p. 148, 2 $K\Pi M$] $K\Pi B$ 6 $\tau o \tilde{v}$] $\tau \tilde{\eta}$ 12 $\Gamma \Delta \Lambda$] corr. ex $\Delta \Lambda$ 13 $K\Lambda N$] $K\Lambda M$ 14 $l \sigma o v$ — $K\Lambda N$] del. m. 1 15 $\tau \tilde{\varphi}$ — $\Gamma \Delta \Lambda$] om.

p. 150, 6 $\alpha \phi \tilde{\eta}_S$] corr. ex $\tau o \mu \tilde{\eta}_S$ m. 1 21 ZE] HZE EH] H 28 ΓK] corr. ex $K\Gamma$

p. 152, 2 έστι* 6 τοῦ] τῆ τριγώνω · 10 NPZM, sed corr. 18 συναμφότερος] συναμ 24 ὑπό] mg. m. 1

p. 156, 3 BAH] A e corr. 4 K] H? 13 $A\Xi N$] $AH\Xi$ 20 AZ] AB 22 $\dot{\eta}$ K^* 26 Z] $\dot{\epsilon}\beta\delta\dot{\epsilon}\mu\omega$

p. 160, 7 ἀνάλογος 9 τετραπλασία — 11 ή om. 21 δέ $\delta \dot{\eta}$ 22 KA] e corr. 25 MN] corr. ex MH

p. 162, 11 τριγώνου] om.

p. 164, 6 ἀπό] ὑπό 12 ΛKM] $\stackrel{\beta}{K} \stackrel{\alpha}{\Lambda} M$ 25 δή] postea ins. m. 1

- p. 166, 2 δύο] postea ins. δοθεισῶν] e corr. 8 ἀπό] ἐπί p. 168, 4 τὸ Λ] postea ins. 14 ZΞ] corr. ex Ξ 16 διάμετρος; deinde del. κῶνος
 - p. 170, 21 τόν] bis

βæ

- p. 172, 2 δεδο μένη 9 AZΔ] AΔZ
- p. 174, 2*) $\mu \acute{e} \nu$] e corr. 13 ΓA] A e corr. 15 $\pi \varrho \acute{o} \varsigma$ $H \Delta$] om. $\kappa o \iota \nu \acute{o} \varsigma$] e corr. 19 ΓA] A e corr.
 - p. 176, 27 ΔE] ΔΗ 29 δή] δέ
- p. 178, $2 \tau \tilde{\eta} 3 \gamma \omega \nu (\alpha]$ om. $4 ZB\Delta$] B e corr. 13 $H\Theta N$] $H\Theta K$, K e corr. 19 $\tilde{\eta}$] postea ins. $\tilde{\alpha} \varrho \alpha$] postea ins. 20 KH] KN 26 $Z\Theta$] Z postea ins.
- p. 180, 4 τὸ δέ 5 EZ] om. 18 $\pi \epsilon \varrho i$] sic* 25 $\mu \epsilon i$ - $\xi \omega \nu ZH$] mg. m. 1 26 ἀπό] sic*
 - p. 182, 3 Z⊿ ZA 18 ἔστω] ἔστι
 - p. 184, 15 HE 16 πρός] om.
- p. 186, 5 post B@ del. ωστε τὰς καταγομένας κατάγεσθαι ἐν γωνία 6 δή] sic* 20 αί] lac. 2 litt.
 - p. 188, 9 τω] corr. ex τό 10 έσται 18 δή] ins. m. 1
 - p. 190, 2 ZAH] A e corr.
- ρ. 192 ἀπολλωνίου κωνικών $\bar{\alpha}$ 5 πέμφα 6 σοι] postea ins. 11 αὐτ $\bar{\omega}$ 14 ἀπολειφθ $\tilde{\eta}$
- p. 194, 7 ΓΒ] corr. ex ΒΓ 25 καὶ αῖ 26 παράλληloι] om.
- p. 196, 2 ΔΕ] Ε e corr. 9 post ΛΚ ins. ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ τὸ ὑπὸ ΑΛΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ 15 ΜΚΗ] ΜΚ η
- p. 200, 8 ἐπιζευχθείσα* 12 Η ὑ-] e corr. 22 τέμνη] corr. ex τέμνει ἡ] ἤ
 - p. 202, 9 $\dot{\eta}$ | $\ddot{\eta}$ | 13 $\ddot{\eta}$ | η | 18 $\Gamma \Delta$ | sic 24 HE | EH
 - p. 204, 13 áll'
- p. 208, 10 ὑπό] corr. ex ὁπό 17 mg. 18 ΘΗΒ] ΘΒΗ
- p. 210, 3 $ZA\Delta$] corr. ex $Z\Delta A$ 6 $ZA\Delta$] A e corr. 20 $\Gamma A\Delta$] corr. ex $A\Gamma\Delta$
 - p. 212, 2 BA | corr. ex BΔ 17 α2θωσιν | sic*
 - p. 214, 5 ὑπὸ ΑΔΓ] sic* 15 μόνον] bis 16 ΓΑ] sic*
 - p. 216, 3 M] corr. ex B 5 καί (pr.)] om. 15 δέ] om. 17 ἀφέξονται 19 ΑΘ] ΕΘ 21 ΔΗ] H e corr.

^{*)} Ubi in V error a prima manu correctus est, plerumque de c nihil notaui, si cum V correcto concordat.

```
p. 222, 5 τοῦ] bis 15 ἐάν] ἐὰν ἐν
    p. 224, 25 ή (alt.)] sic* 27 κατά] sic*
    p. 226, 1 δέ] om. 6 τό] postea ins. 9 έστιν] sic*
                                                           20
\kappa \alpha l - KE] om.
    p. 228, 6 ΛΗΘ] corr. ex ΛΘΗ 10 πεποιήσθω] sic*
                                                           16
\tau \tilde{\eta} s] om. 22 \Gamma X] X\Gamma 24 \tau \delta H\Theta X] e corr.
    p. 230, 11 EX XE
                          13 EX] XE 14 HO] corr. ex O
  18 HO] H
    p. 232, 4 τοῦ] sic*
                          5 τῆ] τῷ
                                      24 αρα] αρα ή
    p. 234, 24 συμπτώσεως, sed corr.
    p. 238, 5 EZ] EZ
                          13 της ] om.
    p. 240, 2 έστιν corr. ex έστη 15 έν om.
    p. 242, 10 ή] e corr.
    p. 246, 17 Θ K] ΚΘ 26 έστωσαν -- p. 248, 2 γωνίας] om.
    p. 248, 4 ἀσυμμτώτοις, sed corr. 5 Θ, H ] H, Θ 16 B]
    p. 250, 10 rts corr. ex rt
                                 17 τό] sic*
                                                20 Г⊿ — 22
τη om.
    p. 252, 6 παράλληλος — 8 τομῆς] bis 14 έν] om.
    p. 254, 19 Z] H
    p. 256, 6 XΔ] ΓΔ 9 κέντρου] κέντρου άγομένη 16 καὶ
τάς — 17 τέμνει] mg. m. 1 19 ΓΖΔ] ΖΔ corr. ex Δ
    p. 258, 14 έφάπτονται] sic* 24 έφάπτωνται, sed corr. m. 1
    p. 260, 9 B] δευτέρας
    p. 262, 2 τέμνουσιν
                         9 άλλήλαις
    p. 266, 26 αρα δὲ αρα παρά] e corr.
    p. 268, 13 εῦρηται
    p. 272, 2 τά] sic*
                           10 καί] om.
                                           12 \tau \tilde{\varphi} -- 13 PK]
om. 13 έστιν ίσα] om.
                           17 goti — 18 KM] bis
    p. 274, 13 extós evtós
                             21 A F ] FA
    p. 276, 10 \(\Gamma\)] corr. ex \(A\)
                                              22 ⊿BT] B⊿T
corr. ex B\Gamma \Delta \Gamma 28 Z\Theta E] corr. ex \Theta E
    p. 278, 14 τῷ] corr. ex τό
                              23 έστίν om.
                                               26 πεποιείσθω
    p. 280, 9 και της sic*
    p. 282, 4 τήν] τοῦ
                          5 ημται] om.
                                            11 ZΘ] corr. ex
\Theta Z = 24 \Theta E \Theta E B
    p. 284, 14 HB] \dot{\eta} B 29 BF] B postea ins. m. 1
    p. 286, 14 ante γεγονέτω del. καί
    p. 288, 9 BΓ] B 15 ή δοθείσα] om.
                                           20 H@E] E post
lac. 2 litt. 24 EZH] H supra scr. m. 1
```

p. 290, 1 ίση] sic* 10 τῆς] om.

```
p. 292, 20 AZ] sic* 28 EΓ — p. 294, 2 ἀπό] om.
p. 294, 8 KM — 9 HK πρός] om. 18 τοῦ] τῶν
p. 296, 2 ἡ] om. 8 γωνία] om. 9 καί (pr.)] supra scr. m. 1
```

p. 298, 28 ET] EF

p. 300, 14 ἀπό] corr. ex ὑπό

p. 302, 11 τουτέστι

p. 304, 1 καί — 2 όρθίαν] sic*

p. 306, 12 $Z\Theta\Lambda\Gamma$, sed corr. 18 ΛB sic

p. 308, 4 πεποιήσθω] sic^* 10 ON, OM] corr. ex $\Omega N \Omega M$ 11 AB] AM 16 $τ\tilde{\eta}s$] $τ\tilde{\eta}$ 17 έχει] sic^* 21 TO] $τ\tilde{o}$ OT

p. 310, 7 NZM] M e corr. m. 1 16 HZE] e corr.

p. 312, 8 ἐστι] corr. ex δι 14 ἐστίν] sic* 16 ΑΓΗ] Α e corr. 22 ΝΠ] ΜΠ ἄφα] ἄφα ἡ 24 ἡ (alt.)] om,

p. 314, 5 τουτέστιν — 6 μείζονα] om. 9 έχει] om. 12*) έχει] om. 18 ΙΞ] corr. ex ΤΞ

p. 316, 3 $\hat{\eta}$ $T\Xi = 4$ A'5] om. 5 ante $\Xi\Pi$ del. H 7 $M\Pi\Xi$] $M\Xi\Pi$ 11 $\tau\tilde{\varphi}$] $\tau\tilde{\eta}$ $\Xi\Sigma\Pi$] $\Xi O\Pi$ 13 $\tau o v \tau \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota = 14$ $\Xi\Sigma$ (pr.)] ter (alt. et tertio loco $T\Sigma Z$) 14 $M\Sigma\Pi$] $MO\Pi$ 19 $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$] bis

p. 318, 1 α'] om. 5 γενόμενα

p. 320, 9 $\triangle H\Gamma E$] Γ e corr. 11 β'] om. (ut deinceps)

р. 322, 4 ГЛНІ] ГЛН

p. 324, 4 τοῦ ΓΖ] e corr.

p. 326, 3 συμπίπτωσι] sic*

p. 328, 13 KMA] KAM

p. 330, 2 $\Phi XTA\Psi$ 12 $\tau \delta$ NE] sic* 13 TK] ΓK 20 ΞI] Ξ $\tau \tilde{\phi}$] $\tau \delta$

p. 332, 3 $\Xi B \Delta$] Δ e corr. 4 $\Theta Z B$] $\Theta B Z$ 10 $\Delta E I$] ΔE 15 $\tau \delta$] supra scr. 21 A E Z (pr.)] A H Z 23 K O] K H 29 $\Omega X K I$] $\Omega X K$

p. 334, 14 προκείσθω

p. 336, 6 őri] corr. ex ő m. 1 18 égri] om.

p. 338, 3 λείπον corr. in λιπόν m. 1 η η 4 η sic* 14 BE BZ

p. 340, 10 διοίσει] -οίσ- e corr. 13 τι] supra scr. m. 1
 14 B] δεντέφας 22 ΛΜ] corr. ex ΛΜ m. 1 24 ΘΥ] ΘΟ
 p. 342, 5 ἡ] εἰ 9 τῷ] corr. ex τό m. 1 12 ἐπιψαύονσαι]

corr. ex ἐπιψαύωσι m. 1 28 τήν] τό

^{*)} τήν ante ς A' delendum; omittunt V c.

- p. 344, 12 πεποιήσθω] sic* 26 ΔΒΕ] δὲ ΔΒΕ 28 ΔΒΕ] δὲ ΔΒΕ
- p. 346, $2 \tau \tilde{\varphi} I \Theta H$] sic* 7 post ΔB del. E 9 $\tilde{\eta} P$] HP 10 $\kappa \alpha \ell$] sic* $\Theta \Gamma B$] $\Theta B \Gamma$ 17 $\tilde{\epsilon} \kappa \tau o \tilde{v}$] bis, sed corr. 19 post ΘAZ una litt. macula obscurata
- p. 348, 11 έφαπτέσθω 20 $B\Lambda\Gamma$] corr. ex $B\Gamma\Lambda\Gamma$ 22 έστί] om. 23 τ $\tilde{\varphi}$] e corr.
 - p. 352, 18 IME] IEM 23 ZZ] ZZ
 - p. 354, 1 πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΓ] πρός, sed del. m. 1
- p. 356, 4 $B\Lambda\Gamma$] $\Lambda\Gamma$ e corr. 18 αi] sic* 23 $M\Lambda\Xi$] $M\Lambda Z$
 - p. 358, 1 ΔZT] ΔZΓ 9 τις] om. 24 BZΔ] BΔZ
 - p. 360, 2 ὑπό] corr. ex ἀπό 16 ὑπό] corr. ex ἀπό
 - p. 362, 25 πλευρά] πλευφ
- p. 364, 4 KEΛM] EKΛM 10 HZ] HΞ 24 συμπίπτωσιν] sic*
 - p. 366, 22 TNΞΣ] ὑπὸ TNΞΣ
 - p. 368, 9 τύπφ] om. 26 ἴσον] corr. ex πρὸς τύν
 - p. 370, 11 $\mu \dot{\epsilon} \nu$] om. 20 $\dot{\alpha} \pi \dot{\delta}$] e corr.
- p. 372, 8 PNM] PTM 9 τό (pr.)] sic* 18 τοῦ 19 AE] sic*
 - p. 374, 6 ὑπό] sic*
- p. 378, 3 NZ] NΞ 15 ante τετράγωνον del. εἶδος 28 ἐστι] om.
 - p. 380, 18 post B⊿ aliquid del. (εί...)
 - p. 382, 13 Z] Ξ 14 ἄρα εἰσί] om. 19 ΛΞ] ΔΞ
 - p. 384, 8 συμπτώσεως] συμπτώσεως καί
 - p. 386, 9 συμπτώσεως] πτώσεως
- p. 388, 6 ΔM] ΔN 20 $\Gamma H\Theta$] e corr. 21 ΓH] $\Gamma H\Theta$ e corr.
 - p. 390, 4 $N\Lambda K$] $NK\Lambda$ 6 $H\Xi$] $H\Gamma\Xi$ 11 $\tau\epsilon$] supra scr.
 - p. 392, 12 ΛM] Λ
 - p. 394, 17 MΠ] corr. ex ΠM
 - p. 396, 15 ή (pr.)] om. 23 ὑποβολή
 - p. 398, 12 A d corr. ex d 13 d O d H
 - p. 400, $3 \tau \dot{\eta} \nu$] $\tau \dot{o} \nu$ 20 $\kappa \alpha \dot{\iota} \rightarrow 21 \Sigma H$] om. 22 $\tau \dot{o} N \Gamma$] sic*
 - p. 402, 11 μέν] supra scr.
 - p. 404, 1 $\Lambda\Gamma$] e corr. 7 $\delta\epsilon$] om. 10 $\Lambda\Gamma P\Xi$
 - p. 406, 23 ή (pr.)] om.
 - p. 408, 12 ΕΘΣ] ΕΘΟ 15 post ΘΜ del. καὶ ἐναλλάξ

- p. 410, 16 ἔστωσαν] e corr. 27 ἡ (alt.)] supra scr. m. 1
- p. 412, 4 πρός (alt.)] sic* 11 πρός] bis
- p. 414, 17 ΓΠ] corr. ex Π 20 MB] sic* 21 ἔσται] sic* 26 ώς δέ] corr. ex καὶ ώς ἄρα
 - p. 416, $7 \dot{\eta} KA AN$] om.
 - p. 420, 10 ἀπὸ τῶν] sic*
- p. 422, 1 $l \sigma o \nu = 2 \Lambda B N$] om. 17 $\tau \tilde{\varphi}$] sic* $H \Delta E$] corr. ex $B \Delta E = 27 \ell \nu$] om.
- p. 426, 3 είσί] εἰσῖ 6 ποιοῦσι] corr. ex ποιοῦσιν εὐϑείας 9 ΓΔΖ] sic* 16 αὐτῶ] bis
 - p. 428, 7 $l\sigma\eta$] $l\sigma\eta$ $e\sigma\tau\ell\nu$ 14 $\pi\varrho\delta\varsigma$] bis 27 $\dot{\omega}\varsigma$ MA] om.
 - p. 430, 19 κάθετος] bis
 - p. 432, 1 $H\Theta B$] H e corr.
 - p. 434, 10 ἐστίν 18 ὁ] ἡ
- p. 436, 8 έλλείψει] corr. ex έλλείψεως τόν] corr. ex τήν 22 ἴση ἄρα 23 ἴση] bis 23 ἴση] sic altero loco, priore έστιν ἴση
- p. 438, 11 ηχθωσαν 21 ZB 25 τῆς (pr.)] om. 26 ΓΕ] ΕΓ
 - p. 440, 25 H, Z] corr. ex ZH
 - p. 442, 15 τὸ δέ 16 ΛΘΚ] om. 23 μέσον
- p. 446, 4 AK] corr. ex K 5 $\delta\iota$ '] e corr. 7 δ] om. 24 $2\delta\gamma\sigma\nu$ $\xi\xi\epsilon\iota$] sic*
 - p. 448, 5 AEZH] AENZ 14 ὑπό] sic* 17 ΘΔ] ΛΔ 20 ΘΔ] ΘΛ 22 πρός] sic*
- p. 450 in fine, sed ita, ut pro titulo libri IV haberi possit, $A\pi o \lambda \lambda \omega \nu i \circ v$ $\Pi \epsilon \varrho \gamma \alpha i \circ v$ $\lambda \omega \nu i \circ v$ $\bar{\gamma}$ $\dot{\epsilon} \kappa \delta \delta \delta \epsilon \epsilon \omega \varsigma$ $E \dot{v} \tau \circ \kappa i \circ v$ $\dot{\epsilon} \delta \sigma \kappa \omega \nu i \circ v$ $\dot{\epsilon} \delta \sigma \omega \nu i \circ v$ $\dot{\epsilon} \delta \sigma \omega \nu i \circ v$ $\dot{\epsilon} \delta \omega \nu i \circ v$
- Η p. 4, 3 ποικίλων] sic* ξενιζόντων] ξενιξόντων 8 Κώνωνα 9 Κώνωνος 22 α'] om., ut deinceps 25 δύο] τὰ δύο
 - p. 6, 6 ἔστω] ἔστωσαν 15 ἐφαπτομένην] sic*
 - p. 8, 21 συμπεσείται] sic*
 - p. 10, 17 τῶν ά-] sic*
 - p. 12, 7 τῆς] τοῦ 14 ὑπό] corr. ex ἀπό
- p. 16, 3 διαιρέσεων] αίρέσεων 5 συμπτώσεων] corr. ex άσυμπτώτων 6 τῆς γραμμῆς] γραμμῆς 9 E] om.
 - p. 18, 5 Δ] τέταρτον 20 Δ] τέταρτον 24 τέμνουσαι] sic*
 - p. 20, 13 μηδέ] μή
 - p. 24, 5 έφάπτηται] corr. ex έφάπτεται
 - p. 26, 13 περιεχομένης] άγομένης

```
p. 28, 15 έν] om.
                           24 εύθεῖαι] om.
     p. 30, 10 \tilde{\eta} (pr.)] e corr.
     p. 32, 20 \delta \dot{\eta}] om.
                           28 συμβαλέτω
     p. 34, 21 ante συμπτώσεων del. α
     p. 36, 7 B] δευτέραν
                             12 συμπτώσεων] sic *
     p. 38, 9 συμβαλέτω
     p. 40, 18 P] E \delta \hat{\eta}] corr. ex \delta \hat{\epsilon}
     p. 42, 6 A] ποῶτον
                           8 συμβαλέτωσαν
     p. 46, 17 δή] supra scr. m. 1 27 AHB] \Delta HB? 28 τά] om.
     p. 50, 11 AB = 12 \dot{\eta}] om. 12 \delta \dot{\eta}] \delta \dot{\epsilon}
                                                   24 τά] om.
     p. 52, 12 τά] om.
                           20 H⊿ corr. ex ⊿
     p. 54, 2 slair | slai
                            5 post περιφέρεια del. ή ΑΒΓ
                                                                10
συμβαλλέτω] -λέτω e corr.
     p. 56, 18 συμβαλέτω
                             19 A K
     p. 60, 5 not. xollois] corr. ex xúxlois
                                              16 συμβαλέτω
                                                                23
H] K
    p. 62, 11 συμβαλέτω
                            τα] sic*
    p. 64, 13 ante κατά del. κατά τὸ Λ, καὶ ὂν μὲν ἔχει λόγον
ή ΑΛ πρὸς ΛΒ, ἐχέτω ή ΑΠ πρὸς ΠΒ, ὃν δὲ ή ΔΛ πρὸς ΛΓ,
ή ΔΕ πρὸς ΡΓ. ή ἄρα διὰ τῶν Π, Ρ 20 αὐτῆς] αὐτοῖς
πεοιέχουσιν
    p. 66, 13 △P] △E
    p. 68, 3 △] H△
                        13 ov] om.
                                        24 συμβαλλέτω — 25 Γ]
om. 26 \triangle EK \setminus \triangle EH
    p. 70, 1 συμβαλέτω
                            18 post δίχα supra scr. καί m. 1
    p. 72, 1 \Theta \Lambda M] \Theta \Lambda M \Sigma 11 OP\Gamma (pr.)] \Theta P\Gamma
    p. 74, 25 πρός] om.
    p. 76, 15 συμβαλέτω
                             κατά] sic*
    p. 78, 26 συμβαλέτω
                               26 ZP@] Z@P
    p. 80, 6 @ZH] @H罩
    p. 82, 13 AΓ] corr. ex AΓΒ 17 έκατέραν
                                                          23 cvu-
βαλέτωσαν
```

qui hanc collationem perlustrauerit, statim intelleget, emendationes codicis e tam paucas tamque futiles esse, ut nullo negotio a librario coniectura inuentae esse possint; quare nihil

12 $\dot{\eta}$ — 13 AB] sic*

In fine $A\pi$ ollwvlov κωνικών δ .

p. 90, 20 ἐπιψαύωσιν] corr. ex ἐπιψαύουσιν

p. 92, 7 δύο] τὸ Β 15 συμπίπτει

p. 84, 1 ΘΔ] corr. ex ΔΔ

p. 94, 9 \(\Gamma\alpha\) sic*

p. 96, 4 ovv] om.

obstat, quominus putemus, c e V pendere. et hoc suadent errores, qui sequuntur:

- I p. 74, 23 ή] om. V in extr. lin., om. c
 - p. 80, 5 της] om. V in extr. lin., om. c
 - p. 88, 25 τομήν] τομ V in extr. lin., c
 - p. 136, 27 παρά] π V in extr. lin., c
 - p. 226, 6 τό] om. V in extr. lin., postea ins. c
 - p. 294, 16 ή (alt.)] om. V in extr. lin., om. c
 - p. 340, 24 ΘT v simile litterae o ∇ , ΘO c
 - p. 388, 28 ró (tert.)] om. V in extr. lin., om. c
 - p. 390, 6 HΞ] η B V, h. e. HΞ corr. ex HΓ; HΓΞ c
 - p. 436, 10 élleinov] leinov initio lineae V, leinov c.

iam de codice p uideamus et primum scripturas eius Paris. 2342 a meis discrepantes adferamus iis omissis, quae iam in (p) adparatum criticum receptae sunt:

- I p. 2, 8 εὐαρεστήσωμεν] supra scr. εὐρω- 12 παραγενόμενος
 - p. 4, 25 δέ] δὲ περί
 - p. 6, 12 post σημείον del. δ καὶ τῆς 27 τῆς γραμμῆς] om.
- p. 8, 3 εὐθεῖα] om. 18 συζυγεῖς 20 παφαλλήλους] mg. m. 1
- p. 10, 10 πόρισμα] om.
 15 β'] om.
 21 τήν] την κωνικήν
 27 ἐπεζεύχθωσαν] corr. ex ἐπιζεύχθωσαν
- p. 12, 4 AZ] AB 5 BΓA] ABΓ 12 ἐκβεβλήσθω 13 ἐπιφανείας] mg. m. 1
- p. 14, 23 τό] καὶ ἔστω τό 24 ἐστί] ἐστὶν ἡ AZ 25 συμβαλέτω 26 ἔσται] ἔστω 27 τό] ἔστω τό
- p. 16, 8 $\dot{\eta}$ (alt.)] corr. ex $\alpha \hat{\iota}$ $\tau \hat{\eta}$] supra scr. 9 $\pi \alpha \varrho$ $\dot{\alpha} \lambda \lambda \eta \lambda \delta g$ $\dot{\epsilon} \delta \tau \iota \nu$ 10 ΔH] $\tau \dot{\eta} \nu \Delta H$, et similiter semper, ubi nihil adnotatum est 11 $Z\Gamma$] ΓZ 12 $H\Theta$, HE] $\Theta H E H$ 13 $\dot{\alpha} \lambda \lambda \dot{\eta} \lambda \alpha \iota g$ $\dot{\epsilon} \delta \dot{\epsilon} \dot{\nu}$
- p. 20, 1 EZ⊿] EZ, Z⊿, et ita semper, ubi nihil adnotatum est
 - p. 22, 11 έπ' εύθείας] om. 17 ἄρα σημεῖα] σημεῖα ἄρα
 - p. 24, 1 ήτοι] ή 11 αἰεί] ἀεί 27 δή] δέ 28 τι] τό
- p. 26, 7 τομήν] om. 8 έπὶ τῆς] om. 30 τοιγών φ έστί] om. δοθάς] δοθάς έστι
- p. 28, 1 ἐστι πρὸς ὀρθάς] ὀρθή ἐστι 3 ὁ 6 δή] om.
 10 ἐστι πρὸς ὀρθάς] πρὸς ὀρθάς ἐστι 11 HZ] ZH 13 ἐστὶ πρὸς ὀρθάς] πρὸς ὀρθάς ἐστι 14 ἐστὶ πρὸς ὀρθάς] πρὸς

όρθάς έστιν $18~\dot{\eta}~\Delta E$] οὐδέ $19~\dot{\epsilon}$ στι πρὸς ὀρθάς] πρὸς ὀρθάς έστιν

p. 30, 5 προσεμβαλήται 20 έκβαλήται 24 έπεί] καὶ έπεί p. 32, 1 ήχθω] om. 4 ΚΛΜΝ] ΚΜΛΝ 9 ΚΛΜΝ] ΚΜΛΝ 21 ἀπὸ τῆς ΖΗ εὐθεῖαν] εὐθεῖαν ἀπὸ τῆς ΖΗ

p. 34, 1 ὑπεναντίως] ὑπεναντίως ἠγμένω 9 BA] ΛΒ 10
τε] om. 12 Λ, Β, Γ] ΛΒ, ΒΓ τομῆς] om. 16 ΜΛ]
ΚΜΗ 27 ΜΝ] ΝΜ 29 ἴση ἐστί] om. ΜΕΞ] ΜΕΞ
ἴση ἐστίν

p. 36, 12 δή] δέ 16 H, Θ] Z, H 23 νεύει*) 25 ΔΖΕ] ΔΕΖ

p. 38, 15 τὸ A σημεῖον κορυφή κορυφὴ τὸ A σημεῖον 22 τριγώνου τοῦ $AB\Gamma$ 24 πεποιήσθω] -ή- e corr. $B\Gamma$] τῆς $B\Gamma$, et similiter semper $BA\Gamma$] τῶν BA, $A\Gamma$, et similiter semper 26 ἡ] ἤχθω ἡ 28 MN] MAN

p. 40, 9 τοῦ] τοῦ λόγου 10 BΓ] ΓΒ 11 ἐκ] ἔκ τε ΓΛ] ΓΛ λόγου 14 BΓ] ΓΒ MN] ΝΜ 15 ΝΛ] ΛΝ 17 ΝΛ] ΛΝ ἐκ] ἔκ τε 18 ΜΛ] ΛΜ ΛΖ] ΜΖ τοῦ] οm. ΛΝ] ΝΛ 19 ΜΛΝ] mut. in ΜΛ, ΛΝ m. 1 ὡς] καὶ ὡς 20 οῦτω, ut semper fere ante consonantes 22 ὡς — 25 ΘΖΛ] τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΜΛ, ΛΝ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΘΖ, ΖΛ 25 τό] τῷ 26 ἄρα] supra scr. m. 1

p. 42, 15 μεν οὖσα] μενουσα 19 τῶν τῆς βάσεως τμημάτων] τῆς βάσεως τῶν τμημάτων

p. 44, 4 τριγώνου] κύκλου comp. 9 ΒΓ] ΒΓ κατὰ τὸ Κ 24 ΡΣ — 26 ΜΝ] mg. 28 ΖΘ] ΘΖ

p. 48, 4 δέ] om. 11 τῆς] om. 20 δύναται

p. 50, 3 οὖσαν 4 $\dot{\eta} E\Theta$ — 5 $\tilde{\eta}\chi\partial\omega$] supra scr. 10 $E\Theta$] corr. ex Θ 12 ΘE] $E\Theta$ 13 Θ] N EM] ME 20 $\dot{\eta}$ τομ $\dot{\eta}$ — 21 ΛM] in ras.

p. 52, 7 $M\Xi$ (pr.)] MN 9 ΞME] NM, ME 10 ΞME] NM, ME 12 $\kappa\alpha i$ — 13 $\tau\tilde{\eta}_S$ ΔM] om. 14 ΘE] $E\Theta$ 15 ON] $E\Xi$ 25 $\hat{\epsilon}\pi i$] $\pi\alpha\varrho\dot{\alpha}$ 26 $\epsilon\dot{\nu}\partial\epsilon\tilde{\epsilon}\alpha i$

^{*)} P. 36, 25 pro εὐθεία scribendum εὐθείας; sic Vcp.

p. 54, 18 ἐπειδή] ἐπεί ὀοθάς] ὀοθάς ἐστι 19 ἐκατέρα] ἑκατέρα ἐκατέρα

p. 56, 3 $B\Sigma\Gamma$] $B\Gamma$, $\Gamma\Sigma$ 4 $OT\Xi$] $O\Xi$, ΞT 16 $B\Sigma\Gamma$]

Br. $\Gamma\Sigma$ 24 i's $\eta=\Theta P$] $\dot{\eta}$ ΘP i's η escl

p. 58, 1 ΞΤΟ] ΟΤ, ΤΞ 3 ΞΤΟ] ΟΤ, ΤΞ 5 ΞΤΟ] ΟΤ, ΤΞ 11 ποιήση 25 ποιείσθω] πεποιήσθω AB] sic 26 τήν] om. 28 ΗΘ] e corr.

- p. 60, 1 ΘΛ] ΘΚ παράλληλοι ἤχθωσαν τῆ ΘΔ 8 ΞO , $\Gamma \Pi$] in ras. 10 τό] τῷ τῷ] mut. in τό 11 τό] τῷ τῷ] τό 13 $T\Pi$] ΠT καί TA] ἴση ἄρα ἔσται καὶ ἡ $B\Pi$ τῆ ΠN 15 OT] TO ἴσον ἐστί 16 TT] TN τῷ $T\Xi$ 17 ἴσον] ἴσον ἐστὶ τῷ $T\Xi$ καὶ τὸ ΣN ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ $T\Xi$ 18 ΠO 19 ὑπερέχει τῷ] om. 20 ΞH] $H\Xi$ 26 $E\Theta Δ$] $E\Theta$, $E\Delta$ 27 $H\Xi$] ΞH καί 29 AB] sic
- p. 62, 1 $\tau \dot{\eta} \nu$] om. $\tau \dot{\eta} \nu$] supra scr. 5 $\pi \varrho \dot{\varsigma} \varsigma$] om. 6 τουτέστι τό] οὕτω τὸ μέν 7 οὕτως τό] τὸ δέ 8 τουτέστι $-O\Sigma$] ἀλλ' ὡς ἡ ΠΓ $\pi \varrho \dot{\varsigma} \varsigma$ τὴν ΓΒ, οὕτως ἡ ΠΣ $\pi \varrho \dot{\varsigma} \varsigma$ τὴν ΣO 9 $E\Theta \Delta$] τῶν ΠΣ, ΣO ΠΣΟ] τῶν $E\Theta$, ΘΔ 14 δή] om. 20 τό] τῷ 21 τῷ] τό τό] τῷ 22 τῷ] τό 23 ΨX] xΨ $\Delta \Xi$] sic 25 BX] sic xαί -26 BX] om. 26 ΞA] sic $X\Xi$] ΞX 27 XB] sic 28 ἐστιν ἴση] ἴση ἐστίν
- p. 64, 3 $\triangle\Theta$] $\triangle E$ 6 παρατεταγμένως κατηγμένη 10 ή AB δίχα 11 παρατεταγμένως κατηγμένη 24 AB] sic, ut suepe post πρός 25 AE] EA
- p. 66, 1 $\tau \dot{\eta} \nu$] om. post AA magna ras. $\tau \dot{\eta} \nu$] om. 4 BA] AB 5 NAB] $\tau \tilde{\omega} \nu$ NA, AB (NA e corr.) 12 ion éori ν] éori ν ion 14 $\tau \dot{\eta}$] $\dot{\eta}$ $H\Theta$ $\tau \ddot{\eta}$
- p. 68, 3 εὐθεῖα ἀχθη κατηγμένη 13 $A\Gamma$] ΓA 18 διόπε φ] διόπε φ καί 20 έάν] έὰν έν

p. 70, 5 EZ] ZΞ 9 E] om. 11 Z, B] Γ μέρη

- p. 74, 11 $A\Gamma$] ΓA 12 post AB add. καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΔE πρὸς τὸ ἀπὸ τῶν AE, EB, οὕτως ἡ ΓA πρὸς AB 13 τό (pr.)] τῷ 16 τό] τῷ 18 HB] KB KH] e corr. 19 HB] H e corr. 20 ὡς ἄρα] ἔστιν ἄρα ὡς 25 ἐναλλάξ] ἐναλλὰξ ἄρα
- p. 76, 9 τη $\tilde{\eta}$] της 16 AB] BA 20 ante μείζον add. μείζον δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ZE, EA τοῦ ὑπὸ τῶν ZB, BA 21 post ΔB add. μείζων ἄρα καὶ ἡ ΓΕ της ΔB
- p. 78, 6 HE] EH $\Delta\Gamma$] $\Gamma\Delta$ 8 BHA $\dot{v}\pi\dot{o}$] om. 12 $\mu\epsilon\dot{i}\zeta ov \tau o\tilde{v}\dot{v}\pi\dot{o}$ $\Delta K\Gamma$ 14 Z Θ] Θ Z 15 Z Θ] Θ Z
 - p. 80, 1 ΔZ] ZΔ ΔZ] ZΔ 16 ἐπεί] καὶ ἐπεί ἐστι Apollonius, ed. Heiberg. II,

- 17 HZ] ZH 18 EZ] ZE 20 έν] om. 22 μόνον] om. 23 ABΓ] ΒΑΓ
- ρ. 82, δ ΘΓ] ΓΘ 10 κατά 12 καί] mg. 13 Λ] e corr. 20 τῶν 21 κατασκευασθέντων] καί 23 ἐπεὶ οὖν] καὶ συμπιπτέτω τῆ BΔ ἐκβληθείση κατὰ τὸ M καὶ τῶν λοιπῶν ὁμοίως τῆ ἄνωθεν καταγραφῆ κατασκευασθέντων ἐπεί 25 MΓΛ] sic 27 HE] τοῦ HE 28 E H] τῆς HE
- p. 84, 19 δύνανται] δύνανται αι καταγόμεναι 22 έπεί] και έπει 23 ΖΑΒ] των ΒΑ, ΑΖ έστιν] έστιν ἄρα ΑΒ] ΒΑ 26 ΖΔ] ΔΖ 27 έπειδή] έπει
- p. 86, 5 BAM] τῶν AB, BM ὡς] καὶ ὡς 9 ἴσον] ἴσον ἐστί 10 AM] AB 12 ΓΔ] ΔΓ 18 διάμετρος ἡ AB 23 συμπίπτει 24 AB] ΑΔ
- p. 90, 1 τεταγμένως] τετ- e corr. 2 κείσθω] ἔστω ZH] HZ 4 BEA] τῶν BEA καὶ ἐπεί ἐστιν] ἀλλ' 9 τό] corr. ex τῶ 20 $\Delta \Gamma E$] E e corr. $\Gamma \Delta$] $\Delta \Gamma$
- p. 92, 7 post ΓH add. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν BZ, ZA πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν AH, HB, οὖτω τὸ ἀπὸ τῆς $Z\Gamma$ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓH 11 ΓZ] ΓB $B\Gamma$] $Z\Gamma$ 12 τῷ] τὸ τό] τῷ 13 τῷ Γ τό] τῷ 21 προσεκβληθεὶσα] ἡ προσβληθεῖσα 24 ὄν] om.
- ρ. 94, 2 ἀπό] ἀπὸ τοῦ 13 διελόντι 15 $A\Theta B$] om. 23 τε] τε τοῦ 27 ἤχθω] κατηγμένην ἤχθω
 - p. 96, 11 ovv ws om.
- p. 98, 4 τεταγμένως ἀπ' αὐτοῦ] ἀπὸ τοῦ Δ τεταγμένως 14 $\dot{\eta} \, \Xi\Theta$] οῦτως $\dot{\eta} \, \Xi\Theta$ 16 ως] καὶ ως 18 $A\Theta\Xi$] $\Xi\Theta$, ΘA
- p. 100, 9 ΓΔ] ΓΔ οῦτω 10 ΓΔ] ΓΔ οῦτως 16 ΒΕΑ] τῶν ΒΕΑ 22 ή] supra ser.
- p. 102, 6 καί] bis 13 Γ E] $E\Gamma$ 15 $E\Gamma$ Z] $EZ\Gamma$ 17 $HZ\Theta$] Θ ZH 18 έπιζευχθείσαι 19 M] έπιζευχθείσα η Γ H έκβεβλήσθω έπ' εύθείας κατὰ τὸ M καὶ συμπιπτέτω τῆ BK έκβληθείση κατὰ τὸ M καὶ προσεκβεβλήσθωσαν αΐ τε AA καὶ $\Gamma \Delta$ κατὰ τὰ Δ 26 Δ N] τὴν Δ

p. 104, 5 MB] MΔ 6 ἐστί] om. 8 BHA] τῶν BHA τὸ ἄρα] ἄρα τό 24 τῆς (pr.)] om.

p. 106, 2 HE] H Σ 4 dvoiv 7 els] kal els

p. 108, 5 ἔστω] ἔσται 9 τά] ἔσται τά ἐστιν] om. 25 τῆς (pr.)] om.

p. 110, 8 ΔEZ] $\tau \tilde{\omega} v E \Delta$, ΔZ 10 $\Gamma \Delta$] $\Delta \Gamma$ 11 ΓE] E 13 $\dot{\eta}$ $A\Delta - 14$ $\pi \varrho \dot{c} \varsigma EB$] lacuna 18 $\cdot Z \Delta$ [] $B\Delta$ 23 $\iota \check{c} \sigma v$] $\iota \check{c} \sigma v \dot{\epsilon} \sigma \iota \iota$ 24 $\dot{\omega} \varsigma$] om. 25 $\kappa \alpha \iota$ — 26 $\partial \partial \iota (\alpha v)$] om. 28 $\dot{\eta} \mu \iota \sigma \varepsilon \iota \alpha - AB$] postea add, mg.

p. 112, 1 ώς] καὶ ώς 2 BZ] ZB 7 ZE] EZ 8 ZE] EZ 10 λοιπῷ — 11 \triangle EZ] ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν BE, EA ἀλλ΄ ὡς μὲν τὸ ὑπὸ τῶν \triangle E, EZ 12 ἀλλ΄ ὡς] ὡς δέ Γ E] E Γ 13 ὡς] καὶ ὡς 17 συμπέση 21 post τομῆς del. ἴσον περιέξει τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας 26 πλευρὰ τοῦ εἶδους

p. 114, 3 τῆς] supra scr. 4 παράλληλος -5 Θ E] καλ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς κατὰ τὸ Ε καλ τῆ AB παράλληλος ἔστω ἡ $E\Theta$ 10 ἀλλ' -11 ὀρθίαν (pr.)] ἀλλ' ἔστιν ὡς ἡ πλαγία πρὸς τὴν BA ἡ $\Gamma \triangle$ πρὸς τὴν ὀρθίαν mg. 12 τά] τὰ τούτων 17 ἐν τοῦ] om. 19 ἐν] ἔν τε 20 ἐν τοῦ] om. 23 ἐν] ἔν τε ἐν τοῦ] om. 25 ὡς] καλ ὡς 27 ἄρα ἐστίν] om.

p. 116, 5 καί — 6 πρὸς τό] τὸ δέ 8 ΘΕ] ΗΕ 10 ΖΘΗ] τῶν ΖΘ, ΘΗ, alt. Θ corr. ex Η 11 ὡς] καὶ ὡς 19 ΖΗΘ] τῶν ΖΘ, ΘΗ 20 τό — 21 ΓΗΔ] om. 23 ΗΓ] ΓΗ ΓΘ] Θ sequente lacuna 24 διπλᾶ] διπλάσια comp. τῆς] τῆς μέν 26 ὡς] καὶ ὡς 27 ΓΖΔ] ΓΖ, ΖΔ ΔΓ] ΓΔ ΓΘ] Θ sequente lacuna 28 ΔΘ] ΓΘ ΘΓ] ΘΔ ὅπερ — 29 δεὶξαὶ] om.

p. 118, 1 EZ] \overrightarrow{AZ} 2 τομῆς] τομῆς κατὰ τὸ E 3 ZΘH] τῶν ZH, HΘ 9 ἐστιν] εἰσιν 14 ἐκ] om. 21 ἐκ] om. 22 EΔ] E e corr. 26 τῷ ὑπὸ ΓΕ, H] τῷ ὑπὸ τῶν ΕΓ, H in ras. 27 τουτέστιν — ΕΓ] om.

p. 120, 2 ΓΕ] τῶν ΕΓ 9 ΖΕ] Ζ 18 τὸν συγκείμενον λόγον] λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον 19 ἐκ] οm. 21 περιφέρεια] comp. postea ins. 23 ἥχθω ἐφαπτομένη 24 ΖΗ] ΗΖ 26 ΖΗ] ΗΖ΄

p. 122, 3 τὸ ἀπό] τήν 7 ἐκ (alt.)] om. 8 HA] AH 13 ἐκ] om. $H\Theta$] ΘH 21 τὰν λοιπήν λοιπὴν τήν*) ἐκ] om.

p. 124, 6 ΓΔ] ΔΓ 7 λόγον έχέτω 8 έκ] om. 15 ή

^{*)} In adnotatione critica litterae p et c permutandac.

 $\delta \varrho \theta i \alpha = \Gamma \Theta$] om. 23 έκ (alt.)] om. 25 έκ] om. 27 έκ] om. 28 $\Gamma \Delta$] $\Delta \Gamma$

p. 126, 1 τῆς (alt.)] om. 2 λόγω] om. 3 ΓΗ] ΓΗ οῦτω 4 ὡς] καὶ ὡς 7 ὡς] καὶ ὡς 8 ἐναλλάξ] καὶ ἐναλλάξ 11 ΖΑ] Α e corr. 14 ΑΖ] τὸ ΑΖ 16 μετά] in ras. 17 ΑΕ (pr.)] ΕΛ 18 ΕΛ] Λ e corr. τά] seq. ras. 2 litt. 21 ὡς] καὶ ὡς 22 ὅμοιον] τὸ ὅμοιον 26 οὖν] om. 27 ὑπό] ἀπὸ τῶν 29 ΕΛ] ΛΕ

p. 128, 2 ἄρα στυν 5 ὅμοιον τὸ ὅμοιον 8 ὅμοιον] τὸ ὅμοιον 9 μετά — 10 ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΔΕ ἄρα εἶδος τὸ ὅμοιον τῷ ΛΖ μετὰ τοῦ ΔΗ 12 παραβολῆς] ἐν παραβολῆ 23 τυχόντος σημείου

p. 130, 9 $E \triangle Z$ τρίγωνον] in ras. 10 ZH] HZ 11 $A\Theta \Gamma$] $A\Gamma\Theta$ 14 έστί] καί 24 κατηγμένην ἀπὸ τῆς ἁφῆς

ρ. 132, 2 ὁμοί φ] τ $\tilde{\varphi}$ ὁμοί φ 9 B] B τε 10 post τριγών φ add. τουτέστιν ὅτι ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς μεῖζόν ἐστι τὸ ΓMH (ΓMK ?) τρίγωνον τοῦ ΓAB τριγώνου τ $\tilde{\varphi}$ ΘHK τριγών φ ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας ἔλασσόν ἐστι τὸ ΓMK τρίγωνον τοῦ ΓAB τριγώνου τ $\tilde{\varphi}$ $KH\Theta$ τριγών φ 14 ἐκ] ἔκ τε καί] καὶ τοῦ 17 ἐκ] ἔκ τε 18 καί] καὶ τοῦ 21 $H\Theta K$] $H\Theta K$ τριγών φ 22 τά] om.

ρ. 134, 1 τομῆς] τῆς τομῆς 6 τεταγμένως] κατηγμένως 9 κέντρου] comp. Θ corr. $\dot{\phi}$ μοί ω] τ $\ddot{\varphi}$ $\dot{\phi}$ μοί ω 14 $\dot{\omega}$ ς $\dot{\eta}$ ΓE] $\dot{\eta}$ $Z\Gamma$ έπὶ τ $\dot{\phi}$ E 15 παράλληλος] παράλληλος $\ddot{\eta}$ χ $\partial \omega$ 18 $\Gamma M\Theta$] Θ ΓN $\Gamma B \Lambda$] $B \Gamma \Lambda$ 24 ΔE] $E \Delta$ 26 $M\Theta$] $N\Theta$

p. 136, δ τη corr. ex $\dot{\eta}$ 17 τρίγωνον] το \tilde{v} 20 $\dot{\epsilon}\pi\dot{\iota}$ — 23 τομης om. 25 δεντέρα — Θ Δ] om. 26 ΓΜΛ] ΜΓΛ 27 $\dot{\epsilon}\pi\dot{\iota}\xi$ ενχθεὶσα] $\dot{\epsilon}\pi\dot{\epsilon}\xi$ ενχθω 28 $\dot{\epsilon}\mu\beta\dot{\epsilon}\beta\dot{\iota}\eta$ σθω] om.

p. 138, 4 μετά] τὸ BEZ τρίγωνον μετά $ZH\Theta$] ΘHZ 7 ΓM] $\Lambda \Gamma M$ 11 τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον 12 ἐκ] ἔκ τε τῆς] ὃν ἔχει ἡ καί] καὶ τοῦ τῆς ὀρθίας] ὃν ἔχει ἡ ὀρθία 21 ἥτοι τοῦ $\Gamma \Delta \Theta$] om. 22 διαφέρει — p. 140, 1 $\Gamma \Delta \Lambda$] bis 23 ἄρα] ἄρα ἐστί

p. 140, 1 τριγώνω] om. 4 τό (alt.)] om. 20 ἐστὶν ἴση] ἴση ἐστίν 23 $B\Theta$] ΘB $\Lambda M \Delta$] ΛM

p. 142, 2 ante έστίν del. ἴσον 5 ΛN $N\Lambda$ 15 τυχόν] τυχὸν σημεῖον σημεῖον] om. 16 παράλληλος] τῆ ΔE παράλληλος 18 $B\Lambda$] ΛB

p. 144, 2 ľσον έστί 4 λοιπ $\tilde{\varphi}$] om. 11 τομ $\tilde{\eta}$] om. 15 $\Lambda\Gamma$] $\Lambda\Gamma E$ 16 ΛK] $K\Lambda$ 19 $E\Delta$] ΔE 20 $E\Delta$] ΔE 21 NH] HN BNH] BHN

- p. 146, 5 κατηγμένη 10 ἀφῆς] τομῆς 16 ZB] BZ 21 τῆς H καὶ τῆς] τῶν H 26 ἴση ἐστί ἐστίν ἴση ἐστίν ἴση ἐστίν
- p. 148, 1 ἴσον ἐστί 10 τό] οὖτω τό 12 τό (pr.)] οὖτω τό ὡς] καὶ ὡς 14 post ἐναλλάξ add. ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΚΛ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν Η, ΔΛ τὸ ὑπὸ τῶν ΚΛ, ΛΝ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, ΔΛ
- p. 150, 11 ΓE] E e corr. 14 $E\Gamma$] Γ 22 $\kappa \alpha \ell$] bis ΘK] $K\Theta$ 25 ΛPN] ΛNP 28 $E\Gamma$ (alt.)] Γ in ras. 29 $K\Gamma$] ΓK
- p. 152, 1 ante EH ras. 1 litt. 6 $\Gamma \triangle E$] $\triangle \Gamma E$ 14 $\tau \hat{\varphi}$] $\tau \hat{\varphi}$ 19 $E\Sigma$ 20 $\pi \hat{\varphi} \hat{\varphi} \hat{\varphi}$] om. 21 ΞM $\pi \hat{\varphi} \hat{\varphi} \hat{\varphi} \hat{\varphi} \hat{\varphi} \hat{\varphi}$ 22 $E\Sigma$] ΣE 23 $E\Sigma$] ΣE 24 $E\Delta$] ΔE 27 $\hat{\omega} \hat{\varphi} \hat{\varphi}$ 28 $E\Sigma$ | ΣE ME] EM 29 $E\Delta$] ΔE
- p. 154, 3 ΕΔ] ΔΕ ΜΕ] ΕΜ 21 ήγμένην] om. 23 πορισθείσαν
 - p. 156, 12 τῆς ΑΖ τομῆς ἐφαπτομένη 16 καί (pr.)] om. 27 ὑπερβάλλοντα
- p. 158, 1 συμφανές] συμφανές ἔσται 2 διάμετρον] supra scr. comp. 6 διότι] ὅτι 10 χωρία 13 συμπαραβαλλομένων] in ras. 12 διότι] ὅτι 26 τῷ] δεδομένη τῷ
- ρ. 160, 5 AB] BA $\Gamma \Delta$] ΓA 6 μέρος τέταρτον 7 εἰλήφθω] ἔστω 10 τό τετραπλάσιον] τὸ ἀπὸ τῆς Θ ἄρα ἔλαττόν ἐστιν ἢ τετραπλάσιον mg. 16 τὴν δέ] τῆ δέ τῆ ZE] τὴν ZE 21 δέ] δή
- p. 162, 8 έτέρ φ ἐπιπέδ φ] in ras. 10 $\tilde{\eta}$] $\tilde{\eta}$ MN 12 MZN] MNZ 20 ZK] ZH 23 AZK] AZ, ZH 26 $\tau \tilde{\omega} \nu$] πάλιν $\tau \tilde{\omega} \nu$
- p. 164, 7 τό] τῷ 8 τῆς] καὶ τῆς 9 μεγέθει] μεγέθει δεδομένης 20 τοίγωνον — 22 ΖΑ πρός] mg. 21 ΕΑ] ΑΕ 23 ΑΗ — ἄρα] in ras. 24 ΑΕ] ΑΘ
 - p. 166, 28 τὸ έν] τῷ έν
- p. 168, 3 τοῦ Ε] τοῦ Α 4 ἐπί] ἡ ΕΚ ἐπί 9 ἡ ΜΖ]
 om. ZB] BZ 10 ἡ] ἥχθω ἡ 13 ፷BZ] mut. in ZBΞ
 ἐστιν ἴση] om. ፷BZ] ZB, BΞ 16 BZΞ] ZBΞ 17
 ἔσται] ἔστω 18 BZ, ZΞ] ZB, ፷Z 20 ἔσται] corr. ex ἔστω
 24 χύχλος] χύχλων 27 ZHΘ] ZΘ
- ρ. 170, 2 ἐπιπέδω 3 τέτμηται] ἐπιπέδω τ $\widetilde{ω}$, tum post lac. τέτμηται 4 τ $\widetilde{\eta}$] οὖσαν τ $\widetilde{\eta}$ 5 $HZ\Theta$] $ZH\Theta$ 7 ἔσται] ἐστίν 10 εἰσι] ἔσονται 16 ΓB] $B\Gamma$ 18 καί] καὶ τοῦ 22 ἐκ τε

p. 172, 3 εὐθεῖαι] δύο εὐθεῖαι AB] BA 4 τῆ ὑπὸ τῶν] ἡ ὑπό 14 AΔ] ΔΛ 16 Λ] Λ τῆ KZ τῆ KZ] om. 22 ἔχουσαι πλάτη 26 ZΔΘ] τῶν ZΔ (ex ZΘ) ΔΘ 27 καί — p. 174, 3 ΓΛ] ras. 15 litt., postea add. mg.

p. 174, 1 ΓA] $A\Gamma$ 4 έκ] έκ τε 5 έκ] om. 11 δν έχει η] τῆς ἡ] τοῦ τῆς 16 - ρήσθω — 18 πρὸς HA] ras., postea add. mg. 18 ἡ OA πρός] ἡ ΘA πρός ins. in ras. ως] καὶ ως 19 $A\Theta$] A e corr. OA] ΘA

p. 176, 6 \overrightarrow{AB}] \overrightarrow{BA} 21 $\mathring{\eta}$] $\mathring{\eta}\chi\partial\omega$ $\mathring{\eta}$ 22 \overrightarrow{AB}] \overrightarrow{BA} 23 \overrightarrow{AB}] \overrightarrow{BA} 25 \overrightarrow{AZ}] \overrightarrow{ZA} 26 \overrightarrow{ZA}] \overrightarrow{ZA} ἐκβληθείσης 28 \overrightarrow{HA}] \overrightarrow{KA} p. 178, 1 $\overrightarrow{A\Delta}$] \overrightarrow{AZ} 2 $\overrightarrow{\Delta ZB}$] \overrightarrow{ABZ} 3 $\overrightarrow{Z\Delta A}$, $\overrightarrow{ZA\Delta}$] $\overrightarrow{ZA\Delta}$, $\overrightarrow{A\Delta Z}$ 4 $\tau \mathring{\eta}$ ὑπό] bis, sed. corr. 10 καί — ἴση] om. 12 $\overrightarrow{\Theta}\overrightarrow{HZ}$] $\overrightarrow{ZH\Theta}$ 13 $\mathring{\partial}\mathring{\eta}$ $\mathring{\delta}$] e corr. 15 $\overrightarrow{\Theta}\overrightarrow{HZ}$] $\mathring{\delta}$ ιὰ τῶν $\overrightarrow{\Theta}$, \overrightarrow{H} , \overrightarrow{Z} 17 $\overrightarrow{H\Theta Z}$] \overrightarrow{H} , \overrightarrow{Z} , $\overrightarrow{\Theta}$ 18 $\overrightarrow{H\Theta Z}$] \overrightarrow{H} , \overrightarrow{Z} , $\overrightarrow{\Theta}$ 19 $\mathring{\eta}$ (alt.)] καὶ $\mathring{\eta}$

p. 180, 10 ΛH] ΛK 12 $H\Lambda\Theta$] $\tau \tilde{\omega} \nu$ $K\Lambda$, $\Lambda\Theta$ $\kappa \alpha i$ 13 $H\Lambda\Theta$] $\tau \tilde{\omega} \nu$ $K\Lambda$, $\Lambda\Theta$ 14 $\tilde{\omega}_S$ — 15 $\vartheta \epsilon \omega \varrho \dot{\eta} \mu \alpha \tau i$] mg. 17 $\dot{\eta}$ ΛB $\dot{\epsilon} \lambda \dot{\alpha} \sigma \sigma \omega \nu$] $\dot{\epsilon} \lambda \dot{\alpha} \sigma \sigma \omega \nu$ $\dot{\eta}$ $B\Lambda$ 22 $\tau \dot{\varrho}$] $\tau \tilde{\omega}$ $\tilde{\omega} \sigma \tau \epsilon$ — $\tau \dot{\eta} \nu$] $\dot{\epsilon} \sigma \tau \omega$ $\delta \dot{\epsilon}$ $\kappa \alpha l$ $l \sigma \eta$ $\dot{\eta}$ 24 $\omega \dot{\varrho}$] in ras. $\Lambda \Gamma$] $\Gamma \Lambda$ 27 ΔZ] $Z\Delta$

p. 182, 1 post ΔA del. τῷ δὲ ἀπὸ τῆς $Z\Delta$ 3 ΔA] A e corr. τό] τῷ τῷ] τό 4 $E\Delta Z$] τῷν $Z\Delta$, ΔE $A\Delta$] τῆς ΔA , A e corr. 6 τῆς] e corr. 9 ΔA] A e corr. 10 ΔB] e corr. 12 ἀπὸ $Z\Delta$ — 14 ἀπό] mg. 14 ΔZ] $Z\Delta$ 22 τῆν] om. 23 ἐκβεβλήσθωσαν] ἐκβεβλήσθωσαν ἡ μὲν AZ ἐπὶ τὸ A ἡ δὲ EZ ἐπὶ τὸ Δ

p. 184, $5 \tau \tilde{\omega}$] τό $\Theta Z \Lambda$] τῶν $\Theta \Lambda$, $Z \Lambda$ 10 ἀλλ' — 14 $\Lambda H E$] bis, sed corr. 11 ἐκ] ἔκ τε 25 εὐθειῶν] εὐθειῶν πεπερασμένων πεπερασμένων 27 κορυφαί

ρ. 186, 4 εὐθεῖαι] εὐθεῖαι πεπερασμέναι 5 πεπερασμέναι] om. 10 ὑπερβολή] ὑπερβολή ή $AB\Gamma$ BE] EB 11 ΘB] $B\Theta$ 12 BE] EB 13 καί — $AB\Gamma$] om. 16 μέν] μὲν πλαγία 19 δή δέ B, E] $AB\Gamma$, ΔEZ ἀντικείμεναί εἰσιν 20 αΐ] om.

p. 188, 10 $\Lambda\Gamma$] $\Lambda\Gamma$ $\Gamma\Lambda$] $\Gamma\Lambda$ 14 $\Gamma\Lambda$] ΓK ἐκβαλλομένην τῆ (pr.)] om. 17 κατηγμένη 18 ΔE] τῶν $E\Delta$ 19 ΔZ] $Z\Delta$ 24 ΔE ἐκβαλλομένην 25 ΞEO] $OE\Xi$ τομῶν

p. 190, 3 ὅπες — ποιῆσαι] om. 4 αὐται αί] αί τοιαὖται In fine: τέλος τοῦ α τῶν τοῦ ᾿Απολλωνίου κωνικῶν

p. 192, 1 δεύτεφον 11 αὐτῷ] om. 20 B] BE τετάφτῳ] τετάφτω μέφει 21 BE] ΔΕ ἐπιζευχθεῖσαι] om.

p. 194, 1 αί] om. 7 μεν ἀπό] μεν της 9 ΔΒ] της

 $B \triangle = 11 \Theta H$] in ras. 25 καὶ αί — 26 παράλληλοι] om. 27 τέμνεται] τέτμηται 28 τό] τὸ ἄρα

p. 196, 9 AK — 10 AH] sic*) 10 $x\alpha i$] om. $\dot{\omega}_S$ — 11 AH] etiam in mg. 11 τὸ $\dot{v}\pi\dot{o}$ — 13 οντως] mg. 13 ἀφαιρεθέν (pr.)] in ras. 16 AB] τῆς BA ἄρα] ἄρα ἐστί 17 AB corr. ex BA μείζον — 18 δέδεικται] δέδεικται γὰρ αὐτοῦ μείζον τὸ $\dot{v}\pi\dot{o}$ τῶν MK, KH 21 ἐφάπτηται] ἐφάπτηται κατὰ κορυφήν 24 ἔσται] ἐστί 27 ZE] EZ

p. 198, 4 EB] BE 14 ZE] EZ 15 ή — 16 ἀσυμπτώτοις] om. 29 αὐτῆς] αὐταῖς

p. 200, 1 δύο] αἷ δοθεῖσαι δύο $A\Gamma$] ΓA 2 τήν] om. 3 Δ] Δ ἐντὸς τῆς ὑπὸ ΓAB γωνίας ΓAB] $A\Gamma$, AB 18 AB] BA

p. 202, 5 EA] EA ἴση ἐστίν 20 τῆ] ἡ 22 ἡ] τῆ 23 ZH] HZ 24 ἐστίν] om. HE] EH 26 AB] BA ἐκβαλλομένη

p. 204, 8 εὐθεῖα] om. 11 ή] ῆχθω ἡ τετμήσθω] -μήe corr. 13 μή — δυνατόν] in ras. ἀλλά] ἀλλ΄ 16 ἔσται] ἐστι 23 ΕΔ] ΔΕ 24 ΑΒΓ] ΑΒΓ τομῆ

ρ. 206, 1 διάμετρος ἄρα] ἡ ΔH ἄρα διάμετρος $4 \ K\Theta$] $\Theta K \ K\Theta$] $\Theta K \ 5 ἄρα] ἄρα ἐκβληθείσα <math>7$ συμπιπτέτω — Z] om. 23 τομῆς] τομῆς κατὰ τὸ E ἄρα ἄπτεται

p. 208, 4 \(D \) E \(D \) 18 \(D H \) H \(D \), H e corr. 19 \(A H \) H \(A \)

p. 210, 4 τ $\tilde{\omega}$] ľσον τ $\tilde{\omega}$ 5 ľσον — BA] om. 6 $Z\Gamma\Delta$] $\Delta\Gamma$, ΓZ 15 ΓA] $A\Gamma$ 21 συμπεσείται — $\pi\alpha i$] om. 24 δ $\dot{\eta}$] δέ

p. 212, 5 πρός (pr.)] bis HK] KH 7 καί] καὶ τοῦ 8 τοῦ] τῆς 11 ἐναλλάξ] καὶ ἐναλλάξ 12 τῷ] corr. ex τό 14 AB] BA

p. 214, 3 $\tau \dot{\phi}$] corr. ex $\tau \ddot{\phi}$ 7 AH] AK $E \triangle$] $\triangle E$ 8 HK] ZK 16 $\dot{\eta} s$] $\alpha \ddot{l} s$ 19 $\kappa \alpha l$ $\epsilon l l \dot{\eta} \phi \partial \omega$] om. 22 $\tau \ddot{\phi}$] corr. ex $\tau \dot{\phi}$ 25 $\Gamma H\Theta$ — 26 $\triangle KA$] $\tau \ddot{\omega} \nu$ AK, $K\triangle$

p. 216, 3 συμπιπτέτω — M] om. 4 ὅτι] om. 5 καί (pr.)] om. 6 ΓΑ] ΑΓ 22 ΓΗ] ΗΓ

p. 218, 4 πόρισμα] om. 17 ZB] B e corr. 18 τετάρτω] τετάρτω μέρει 19 ἄρα] ἄρα είσιν 21 ΓE] $E\Gamma$ 25 B] B τομ $\tilde{\eta}$ 26 $Z\Gamma$] ΓZ 27 είσιν] είσιν αί

p. 220, 15 $K\Theta$] Θ e corr. 16 $\tau \tilde{\eta}$] $\tau \tilde{\eta}$ A 21 $\kappa \alpha i$] om. 22 έστιν ίσον] ίσον έστι $\kappa \alpha i$] $\kappa \alpha i$ διὰ τοῦτο KM] KM ἴση έστι

^{*)} Nisi quod hic quoque ut semper fere articulus additur.

p. 222, $2 \Theta B K$] $\Theta B H$ $8 \tau \tilde{\omega} v \ \tilde{\alpha} \pi \tilde{o}$] $\tau \tilde{o} \ \tilde{v} \pi \tilde{o}$ 13 $\epsilon l \sigma \iota v$ } $\epsilon l \sigma \iota v \ \tilde{\omega} \tilde{\iota}$ 22 $\epsilon \tilde{v} \vartheta \epsilon \iota \tilde{\omega}$] $\epsilon \tilde{v} \vartheta \epsilon \tilde{\iota}$ 26 $\epsilon \eta \mu \epsilon \tilde{\iota} \tilde{\omega} v$] om. $K \Lambda$] $K \Lambda$?

p. 224, 12 EΓΖ] ΓΕΖ 17 Λ, Β] om. 20 ἄρα] ἄρα ἐστίν καί — ΓΖ] om. 21 ἡ] ἄρα ἡ ἐστιν ἴση] ἴση ἐστίν p. 226, 9 ΘΗ] ΗΘ 10 ΘΗ] ΗΘ XΕ] ΕX ΕΣ] ZΣ? 11 ΗΛ] KΛ? ΓΡΠ] ΠΡΓ 17 EK] KE 19 KE] KΘ 20 KE] KΘ HΛ] KΛ? 21 ον ἔχει ἡ] τῆς 22 καὶ ἡ] καὶ τῆς 26 λόγος] om. λόγω] om. 27 XΛ, ΛΗ, ΗΧ] HΛ, ΛX, XH, XH, alt. XH del.

p. 228, 4 $\rm \ddot{e}\xi\epsilon\iota$] $\rm \ddot{e}\chi\epsilon\iota$ 12 καταγόμεναι] om. $\it \Delta$] $\it H$ 15 $\rm \ddot{\tau}\ddot{\eta}$ ς $\it TX$ καὶ $\rm \ddot{\tau}\ddot{\eta}$ ς] $\rm \ddot{\tau}\ddot{\omega}\nu$ $\it TX$ 18 $\it \delta\dot{\epsilon}$] $\it \delta\dot{\eta}$ 19 $\it X\Gamma$] $\rm \ddot{\tau}\ddot{\eta}$ ς $\it \Gamma X$ $\rm \ddot{\alpha}\dot{\lambda}\dot{\lambda}'$ — 20 τουτ $\rm \dot{\epsilon}$ στι] om. 21 $\it EZX$ — 23 τοίγωνον ποὸς τό] om. 24 $\it H\Theta X$] $\it XH\Theta$

p. 230, 5 post EZ del. παράλληλοι γάρ· καὶ ὡς ἄρα ἡ Σ πρὸς τὴν ΘΗ, ἡ XE πρὸς EZ 7 πρὸς] bis, sed corr. 8 καί — 10 XEZ] om. 10 ἐναλλάξ] ἐναλλὰξ ἄρα HX] XH 11 EX] τῆς XE ὑπό (pr.)] ἀπὸ τῆς ZEX] τῶν XE, EZ 25 αί] om.

p. 232, 2 πρὸς τῆ] παρὰ τήν 4 πρὸς τῆ] παρὰ τήν 11 ταῖς] corr. ex τῆς ἀσυμπτώτοις] -oις e corr. 12 τῶν (alt.)] om. 13 post ἀπό del. τοῦ κέντρου 17 ΧΕΖ, ΧΗΘ] ΕΧΖ, ΗΧΘ 18 ΧΓΔ] ΓΧΔ 19 ΘΕ] ΘΚΕ 24 ἐστιν 26 ΑΒ, ΓΔ ἄρα] ἄρα ΑΒ, ΓΔ

p. 234, 5 τις] εὐθεῖα 11 ἔστω] om. 19 ὑπό (pr.)] ὑe corr. 24 συμπτώσεων 27 ΓΔ] ΔΓ 28 συμπτώσεως

p. 236, 1 ἐκβαλλόμεναι] ἐκβαλλόμεναι αί ΑΒ, ΔΓ 4 μόνον]
om. 6 δύο] δυσίν 7 ΒΑ] ΑΒ 11 ἐκατέρας 13 συμπτώσεως
20 ἐτέρας βετέρας συμπτώσεως 27 ΑΖ] ΑΞ ΑΘ] Α θ corr.

p. 238, 1 γωνίαι] δύο γωνίαι 10 εί γὰο δυνατόν] ἔστωσαν 11 αί ΓΔ, ΕΖ] τέμνουσαι άλλήλας οὐσαι] αί ΓΔ, ΕΖ. λέγω, ὅτι, οὐ τέμνουσιν άλλήλας δίχα. εἰ γὰο δυνατόν

p. 240, 3 ἐστιν] ἐστι τῆς τομῆς τῆς τομῆς] om. 4 κατά] τῆς τομῆς κατά 6 BZ] supra B scr. E 10 $K\Theta\Lambda$] $\Theta\Lambda$ in ras. 14 κη΄] corr. ex κζ΄ 15 ἐὰν ἐν] corr. in scrib. ex ἐάν 18 τομῆ] τομῆ ἢ κύκλου περιφερεία 26 τῆ] καὶ τῆ 28 ΕΔ] Δ E

ρ. 242, 2 ἔσται] ἐστι 11 ὅτι] ὅτι ἡ $A oldsymbol{\triangle}$ 13 εl-15 Z (pr.)] in ras. 16 ἐπεί] καὶ ἐπεί 17 οὖν -24 Θ K] διάμετρός ἐστιν ἡ $E oldsymbol{\triangle}$ καὶ τέμνει τὴν ZH κατὰ τὸ Θ , ἡ ZH ἄρα δίχα τέμνεται ὑπὸ τῆς $E oldsymbol{\triangle}$ κατὰ τὸ Θ . ἐπεὶ δὲ καὶ ἡ κατὰ τὸ Λ ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ $B\Gamma$, καί ἐστιν ἡ ZH τῆ ΓB

παράλληλος, καὶ ἡ ZH ἄρα παράλληλός ἐστι τῆ κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη, καὶ διὰ τοῦτο καὶ ἡ ZK τῆ KH ἐστιν ἴσα. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ $Z\Theta$ τῆ ΘH ἴση 24 ἀδύνατον] ἄτοπον

- ρ. 244, 7 BA] AB 10 έστιν ἴση] ἴση έστιν $\Delta \Gamma$] $B\Gamma$ 18 άδύνατον] ἄτοπον 21 BA] AB 23 γωνίας] γωνίας τὸ κέντφον 24 ὑπόκειται τὸ A
- p. 246, 5 ἐπιζευγνυμένη] bis, sed corr. πιπτέτω] ἐπὶ τὸ B πιπτέτω 11 καί] om. 12 ἐστιν ἄρα] ἄρα ἐστίν 15 καί] καὶ διὰ τοῦ H ἤχϑω] om. 18 $\Gamma \varDelta$ (alt.)] \varDelta e corr. 25 τὴν τομὴν γωνίας] om. 28 καί] om.
 - p. 248, 6 ZH] ZK $\tilde{\eta}$ τοι] $\tilde{\eta}$ 9 $\lambda \gamma'$] $\lambda \beta \lambda \gamma$ mg.
- p. 250, 3 τ $\tilde{\eta}$] supra scr. post τομ $\tilde{\eta}$ del. $\tilde{\eta}\chi\vartheta\omega\sigma\alpha\nu$ γὰρ ἀσύμπτωτοι 9 $\lambda\delta'$] $\overline{\lambda\gamma}$ mg., et sic deinceps 25 AB] AH 28 $\dot{\eta}$] om.
- p. 252, 6 $\tau \tilde{\eta}$ 8 $\pi \alpha \varrho \alpha$ -] mg. post ras. 8 - $\lambda \lambda \eta \log$] in ras. 9 $\pi \alpha \varrho \alpha \lambda \lambda \eta \log$ 11 $\alpha \varrho \alpha$] bis, sed corr.
- p. 254, 1 ἐστιν ἴση] ἴση ἐστίν 6 ἐστι] ἔσται 22 ΖΓ]
 ΓΖ 23 ἄρα] ἄρα ἐστί 24 ΖΗ (alt.)] ΗΖ 28 ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσιν
- p. 256, 7 δίχα] ἡ $\Gamma \triangle$ δίχα 11 ἔστω γάρ] εἰ γὰρ μή, ἔστω 15 AB] corr. ex $A\triangle$ 19 ἄρα] ἄρα ἐστί HK] HX 20 ὥστε καὶ ἡ HK] ἐδείχθη δὲ ἡ AH τῆ HB ἴση ἡ HX ἄρα
- p. 258, 7 οὖκ ἄρα ἄνισος] om. 8 τῆ $Z \Delta$. ἴση ἄρα] ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ $Z\Delta$ 11 συμπίπτωσιν 22 $Z\Theta$] ΘZ 23 $Z\Theta$] ΘZ
- p. 260, $1 \tau \hat{\eta}$] διὰ τοῦ $X \tau \hat{\eta}$ 2 καί] καὶ ἐπεί $4 \Gamma E$] $E\Gamma$ 7 μέν] om. ZE] EZ 8 διὰ τοῦτο] $\hat{\eta}$ ΘZ ἄρα $\hat{\eta}$ $Z\Theta$] om. 9 $H\Theta$] ΘH 10 $Z\Theta$] EZ 19 τό] om. 22 $\hat{\eta}$ ἄρα 23 EX] om. 24 $\tau \hat{\eta}_S$ ΘK] bis, sed corr. 25 EX 26 $\tau \hat{\eta}$] om. 27 ὅπερ ἄτοπον] om.
- ρ. 262, 4 ἀντικειμέναις κατὰ συζυγίαν 14 τό] ἔστω τό ἔστω] οm. 15 καί] καὶ διὰ τοῦ X παράλληλος ἦχθω 16 Θ H] $H\Theta$ 18 ὁμοίως 19 διάμετροι] οm. 28 ἡ] δύο εὐθεῖαι ἡ
- p. 264, 5 τὰ Ε, Z καί] in ras. ZΕ τῷ] ΕZ κατὰ τό 7 XH] HX 11 ἡ] ἐστιν ἡ 13 A] A ἄφα 16 ἐπί 17 XA] XA ἐπιζεύγνυται ἐπὶ τὴν ἀφήν 17 παφά ΓX] $X\Gamma$ ἡπται παφὰ τὴν ἐφαπτομένην 18 XA, ΓX] AX, $X\Gamma$ 22 mg. ἀνάλυσις 27 $B\Delta$, EA] AE, $B\Delta$
 - p. 266, 1 mg. σύνθεσις 12 υπόκειται] υπόκειται ένταυθα

τὸ Ε 15 mg. ἀνάλυσις 25 ἐστίν — τῆ] ἔσται τῆ ΕΔ ἡ 27 Γ Δ] $\Delta\Gamma$ Γ Δ] $\Delta\Gamma$ 28 mg. σύνθεσις

p. 268, 1 A] A σημεῖα 2 ἐπ' αὐτήν] ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὴν AB BE] ΕΒ 6 τῷ] κατὰ τό τῆ AB παράλληλος ἤχθω] διὰ τοῦ Δ παράλληλος ἤχθω τῆ AB 13 εὖρηται 16 τέμνει — δίχα] δίχα τεμεῖ καί ἄρα] οm. ἐστίν] ἔσται 17 BE] ΕΒ 24 τό] ἔστω τό 26 ΚΑ] Α e corr. 27 ἄρα] ἄρα καί ΓΚ] ΚΓ

p. 270, 15 ἐπεζεύχθω — καί] om. 21 δύο ταὶς] δυσὶ ταῖς 22 τῆ] βάσει τῆ

p. 272, 4 τη̃ (alt.)] η 10 ΓK] τῆς ΚΓ 11 ΓK] τῆς ΚΓ 12 ΛΚ] τῆς ΚΛ ΚΣ, ΣΛ] ΛΣ, ΣΚ 13 PK] PK ἴσα έστί έστιν ἴσα] om. 16 MPN] τῶν NP, PM 17 $M\Sigma N$ $au \tilde{\omega} v \; N \Sigma, \; \Sigma M \; . \; \Sigma K] \; K \Sigma$ in mg. ras. magna ίσον] ίσον έστί 18 MPN] τῶν NP, PM PK] KP 19 MΣN τῶν $N\Sigma$, ΣM ΣK) $ilde{ au\eta_S}$ $K\Sigma$ 20 διαφέρει] ύπερέχει διαφέρει 21 MPN] $\tau \tilde{\omega} \nu$ NP, PM $M \Sigma N$] $\tau \tilde{\omega} \nu$ N Σ , ΣM 22 διαφέρει] ύπερέχει διαφέρει] ύπερέχει 24 ΣΛ] τῆς $\Delta \Sigma = MPN \tau \tilde{\omega} \nu NP, PM 25 M\Sigma N \tau \tilde{\omega} \nu N\Sigma, \Sigma M 26$ MPN | τῶν NP, PM

p. 274, 2 AFM FAM 16 l'on écriv écriv l'on

p. 276, 3 BE] EB 5 AE (alt.)] EA 6 $\tau \acute{o}$ (pr.)] om. 13 ZH] HZ 18 $o\tilde{v}\tau\omega\varsigma$] $\delta \grave{\eta}$ $o\tilde{v}\tau\omega\varsigma$ 19 $\grave{\eta}$ ZH $l\sigma\eta$] $l\sigma\eta$ $\grave{\eta}$ HZ 22 mg. $\mu\vartheta$ μ seq. ras. \acute{o}] $\grave{\eta}$ 24 $\tau o\mu \tilde{\eta}\varsigma$] $\gamma \varrho \alpha \mu \mu \tilde{\eta}\varsigma$ comp. 25 $\tau \tilde{\omega} \nu$] om. 28 $\tau \tilde{\eta}\varsigma$] om.

p. 278, 13 οῦτως] δὴ οῦτως 20 οῦτως] om. 21 $B\Gamma$] $\Gamma B \Delta$ 23 AH] ΔA , deinde del. Φέσει δὲ καὶ ἡ τομή 25 ΓH] ΓB

p. 280, 2 τῶν] om. 8 MN] NM 14 A] H 17 καί — κείσθω] ἐπὶ τὸ N καὶ κείσθω τῆ $A\Theta$ ἴση ΘN] e corr. 27 καί (pr.)] om.

p. 282, $2 \triangle \Theta$] $\Theta \triangle$ έστί] om. 8 AB] BAH 13 ZA] ZA καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ E 17 γωνίαν — τόπω] ἑξῆς γωνίαν 18 τομήν] τομὴν τόπω 21 δή] δέ 28 AK] KA $29 K\Theta A$] $K\Theta$ Θ corr.

p. 284, 1 πρὸς τῆ] παρὰ τήν 8 δή] e corr. 12 τῷ] κατὰ τό 13 καί — 14 κείσθω] ἐπὶ τὸ H καὶ κείσθω τῆ $B\Theta$ ἴση 18 KA (alt.)] A e corr. 20 τῶν $Z\Theta\Pi$] τῷ ὑπὸ τὴν $Z\Theta\Pi$ τὸ σημείον 21 ἔσται] συσταθῆναι 25 mg. ν, να τῶν — ἔστω] ἔστω δή

p. 286, 5 ήχθω] ήχθω από τοῦ A ἐπὶ τὸν B Γ ἄξονα A Δ]

 Δ e corr. 6 καί — 8 AH] mg. postea add. 17 ώς ή] corr. ex $\dot{\eta}$ NK] HK 18 NM] e corr. KN] NK 25 ν'] $\overline{\nu\alpha}$, $\overline{\nu\beta}$

p. 288, 5 $\Gamma \Delta$] $\Delta \Gamma$ 6 $B \Delta \Gamma$] $B \Delta$ $B \Gamma$] ΓB 8 $\tau \tilde{\eta} s$ δὲ $B \Delta$] $\tau \tilde{\eta}$ δὲ ΔB 18 EZ] ZE κάθετος] ἀπὸ τοῦ E $\tau \tilde{\eta}$ ZH πρὸς ὁρθάς 19 δίχα $\dot{\eta}$ ZH] $\dot{\eta}$ ZH δίχα $\tau \tilde{\omega}$] κατὰ τό 20 ΘE] $E\Theta$ $\tau \tilde{\omega} \nu$] om. 21 $\tau \tilde{\omega} \nu$] om. $B \Gamma$] ΓB 22 $\Gamma \Delta$] $\Delta \Gamma$ 23 $\Gamma \Delta$] $\Delta \Gamma$ 24 $\tau \tilde{\omega} \nu$] om. $\tau \tilde{\eta}$] γωνία $\tau \tilde{\eta}$ $\tau \tilde{\omega} \nu$] om. 25 ἴση ἐστίν 29 οὖτως] om. $\tau \dot{\eta} \nu$] om.

p. 290, 1 Z] πρὸς τῷ Z 2 Δ γωνία] πρὸς τῷ Δ 3 νβ, νγ ἡ] δὴ πάλιν ἡ 13 πρὸς τῷ X] ὑπὸ ΓΧΕ ΧΕ] ΕΧ 14 ΓΧ] ΧΓ 15 ἡ ΓΧ] ἐστὶν ἡ ΧΓ 20 Z] P Z ΔΕ] P ΔΕ 22 γωνίαν ὀξεῖαν 25 δοθεῖσα] δοθεῖσα τομή 27 τῶν] om. τῶν] om. 29 HΘ] corr. ex ΘZ

p. 292, 5 τήν] om. 6 πρὸς ΑΖ ἄρα] ἄρα πρὸς ΑΖ

p. 294, 4 post $XE \triangle$ del. πρός HK] corr. ex $E\Gamma$ $\delta\iota$ - 6 $MK\Theta$] om. 10 πρὸς τῷ \triangle] ὑπὸ $\Gamma \triangle E$ 12 νδ, νε $\mathring{\eta}$] δ $\mathring{\eta}$ 14 ταὐτά] τὰ αὐτά 17 τῶν] om. 19 ΓX] $\overline{\chi}$ 20 δ $\mathring{\eta}$] δέ

p. 296, 2 EX] lacuna 5 $\dot{\eta}$] $\delta \dot{\epsilon} \dot{\eta}$ 8 $\tau \hat{\omega} \nu$] om. 9 ZH] HZ 11 KZ] ZK 12 $\dot{\epsilon}\sigma\tau\omega$] om. $\tau \dot{\sigma}$] $\dot{\epsilon}\sigma\tau\omega$ $\tau \dot{\sigma}$ 13 $\tau \hat{\omega} \nu$ $AX\Gamma$] $A\Gamma X$ 16 $\tau \hat{\omega} \nu$ (alt.)] om. 18 $\kappa \alpha \dot{\epsilon}$] om. 19 $Z\Theta$] ΘZ 21 $o \tilde{\nu}\tau \omega \varsigma \tau \dot{\sigma}$] $o \tilde{\nu}\tau \omega \tau \dot{\sigma}$, τ corr. ex σ 23 $\dot{\omega} \varsigma$] $\dot{\epsilon}\sigma\tau \iota \nu$ 24 $H\Theta K$] $\tau \tilde{\omega} \nu$ $K\Theta$, ΘH 25 $o \tilde{\nu}\tau \omega \varsigma$] om. $K\Theta$] K e corr. 27 $Z\Theta$] ΘZ $E\Gamma$] E e corr. 28 $o \tilde{\nu}\tau \omega \varsigma$] om. $\tau \dot{\eta} \nu$] om.

p. 298, 2 $\gamma\omega\nu\iota\alpha$ — $[i\sigma\eta]$ $[i\sigma\eta]$ $[i\sigma\tau]$ $[i\sigma\tau]$

p. 300, 4 $EH\Delta$] τῶν ΣH , $H\Delta$ 13 τόν] corr. ex τοῦ 15 ZK, $K\Theta$] $K\Theta$, KZ 19 $E\Gamma H$] $E\Gamma K$ 20 τὸ $Z\Theta K$ τῷ] τῷ $Z\Theta K$ τὁ 21 ΘZK γωνία] $ZK\Theta$ $\Gamma E\Delta$] $E\Gamma\Delta$ 25 τῷ] ἔστω $X\Psi$] ΨX 26 τετμήσθω δίχα

p. 302, $2 \tau \tilde{\eta} \Omega$ $l to \eta \nu$] $l to \eta \nu \tau \tilde{\eta} \Omega$ 14 $X\Phi$] $\Phi X = \tilde{\eta}$] e corr. 15 $M \Lambda K$] $\tau \tilde{\omega} \nu$ $M \Lambda$, ΛK , alt. Λ e corr. 16 ΛK] $\tau \tilde{\eta} \varsigma K \Lambda$ and 17 ΛK (pr.)] $K \Lambda$

p. 304, 1 ΛK] ΛH 11 Z] $\pi \varrho \delta \varsigma \tau \tilde{\varrho} Z$ E] $\tilde{v}\pi \delta TEA$ 16 ΓH — 17 $\tilde{\alpha}\pi \delta$] om. 20 $ZK\Theta$] $Z\Theta K$ 25 $v\beta'$] $v\xi$, $v\varsigma$

p. 306, 11 ZE τῆ ΛΒ] ΛΒ τῆ ZE 15 ΛΓΒ] ΛΓΒ γωνία 17 ἐστιν] om. 18 ΛΒ] ΒΛ 21 Κ] Η 23 τὸ ἀπὸ EK — 24 ΕΓ] om. 25 post ΕΓ del. τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΒ 26 ΚΖ] ΕΖ οὐκ — 27 ΚΖ (alt.)] om.

p. 308, 5 η ΝΞ πρὸς ΞΜ] om. 6 ΤΜ] ΤΚ 9 ΡΣ] ΡΣ ἐπὶ τὴν ΞΧ 10 ΟΝ] ΝΟ 17 ΤΣ] ΣΤ 18 ἡ] ἡ ἄρα 20 ΤΟ] τὸ ΟΤ

p. 310, 1 $T\Xi$] ΞT 7 $\dot{v}\pi\dot{o}$] $\dot{\alpha}\pi\dot{o}$ $\tau\bar{\omega}\nu$ 9 $M\Xi N$] $\tau\bar{\omega}\nu$ $N\Xi$, ΞM , alt. Ξ corr. ex Z 14 $l'\sigma\eta$] om. 19 $\nu\gamma'$] $\nu\zeta$, $\nu\eta$ 20 $\tilde{\eta}\tau\iota\varsigma$ — 21 $\dot{\alpha}\varphi\tilde{\eta}\varsigma$] bis, sed corr. 23 ε $l\nu\alpha\iota$] in ras.

p. 312, 8 ἄρα] ἄρα ἐστίν 10 ΓA] $A\Gamma$ 13 γωνία] om. 14 ἐστίν — 15 Γ] τῆ Γ ἴση ἐστίν 18 κύκλος] σ_{τ}^{05} (διάμετρος) 27 OM] MO

p. 314, 2 NO] τῆς ON τό] τῷ 3 τῷ] τό corr. ex τῷ τό] τῷ τῷ] τό corr. ex τῷ 4 τῷ] τό 8 τετμήσθω δίχα 12 τήν] om. 14 $\varsigma A'$] $\overline{\varsigma \alpha}$ ΦN] ΦT 15 A'G] Gα 16 A'G] Gα 18 παράλληλος — $\Phi \Psi$] παράλληλοι ἤχθωσαν τῆ μὲν OH ή $I\Xi$ τῆ δὲ NP ἡ ΞT καὶ ἔτι τῆ OH ἡ $\Phi \Psi$ 19 A'G] \overline{G} α ἡ (alt.)] οῦτως ἡ

p. 316, 1 $\Sigma\Xi$] corr. ex $E\Xi$ $\lesssim A'$] $\varsigma_{i}\alpha$ 2 $\times \alpha i - 3$ $\Xi\Sigma$] mg. 6 E σημείω] πρὸς αὐτῆ σημείω τῷ E 10 AEK] corr. ex AEZ 11 $\Xi\Sigma\Pi$] $\Xi\Sigma\Pi$ τρίγωνον 12 XEA] XAE 15 $\Sigma\Xi\Pi$] $\Xi\Sigma\Pi$, Σ e corr. 16 τῷ] τό τὸ $M\Xi\Pi$] τῷ $\Xi M\Pi$ 21 $H\Theta$] $H\Theta$ ποιοῦσα 22 ποιοῦσα] om. 23 ὅπερ — 24 ποιῆσαι] om. In fine: τέλος τοῦ $\bar{\beta}$ τῶν κωνικῶν

p. 318, 7 $B \triangle$] $\triangle B$ 10 ΓB] $\Gamma \triangle$ 13 $EB\Gamma$] ΓEB τειγών φ 14 $B \triangle$] $\triangle B$ 16 $A \triangle BZ$] $AB \triangle Z$ 18 έσον έστέ] om. τειγών φ] τειγών φ έσον έστέν

p. 320, 5 ante ZH del. HB $8 \triangle HB$ (pr.)] $\overrightarrow{ro} \triangle HB$

p. 322, 12 περιφερείας] τοῦ κύκλου περιφερείας 16 γάρ] δή

ρ. 324, 1 τό] τῷ τρίγωνον] τριγώνω 2 τῷ] τό τετραπλεύρω] τετράπλευρον τό] τῷ τῷ] τό 4 τὸ ΓH — τετραπλεύρω] bis $M\Pi$] ΠM 18 $B\Delta$] ΔB 19 $B\Delta Z$] $B\Delta Z$ τριγώνω 23 αν είη] αρα έστὶ καί

p. 326, 12 Λ, Β] ΛΛ, ΒΗ 13 ΔΖ] ΖΔ 14 ΓΔ καί] ΓΔ ἐπιζενχθεϊσα 15 αί] ἔτι αί 16 τῆς τομῆς] μιᾶς τῶν τομῶν τῆς ΒΗ 18 ΗΜ] ΗΜ καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΖΔ ἐπὶ τὸ K $K\Theta$ Δ] KΔΘ τριγώνου 24 MΗΘ] MΗΘ τρίγωνον 26 καί — 27 τετραπλεύρω] οm.

p. 328, 4 ταῖς ἐφαπτομέναις] om. 10 καί] comp. in ras.

12 $\tau \tilde{\eta} \varsigma$] $\tau \tilde{\eta} \varsigma$ AB 14 έστὶν ἴσον] ἴσον έστίν 15 οὖν} γά ϱ είσιν 20 έ φ '] ἀ φ '

p. 330, 6 ἴσον ἐστίν 13 ΤΚ] ΓΚ τό] supra scr. 20

τό] τῷ τῷ] τό 21 τό] supra scr.

- p. 332, $3 \Xi B \Delta] \Xi \Delta B \Theta B Z] B \Theta Z$ post $\hat{\epsilon} \nu \alpha \lambda \hat{\lambda} \dot{\alpha} \dot{\xi}$ add. $\hat{\omega}_{S}$ $\hat{\tau}$ $\hat{\sigma}$ $\Gamma T A$ $\pi \varrho \hat{\sigma}_{S}$ $\hat{\tau}$ $\hat{\sigma}$ $E \Delta B$ $\hat{\tau}$ $\hat{\sigma}$ $A \Theta H$ $\pi \varrho \hat{\sigma}_{S}$ $\hat{\tau}$ $\hat{\sigma}$ $B \Theta Z$ $A H \Theta]$ $A \Theta H$ $\Theta Z B] B \Theta Z$ $T A \Gamma] \Gamma T A$ $\Delta B \Xi] \Xi \Delta B$ G isov] corr. ex $\hat{\epsilon} \sigma \tau \nu \nu \tau \tilde{\omega}$ $\hat{\epsilon}$ $\hat{\tau}$ $\hat{\tau}$
- p. 334, 4 μεῖζόν ἐστι τό] bis $5 T\Omega \Lambda$] $T\Omega \Lambda T$ 6 δέ] $δή 7 μεῖζον 10 τό τε] in ras. <math>8 \Lambda EZ$] $EZ\Omega$ 10 TET] TTE 11 $T\Omega \Lambda$] $T\Omega \Lambda$ 12 μετά] μεταξύ 14 $K\Xi ETX$ 18 έφ'] e corr.
- p. 336, 1 ἐπεζεύχθω 6 ΑΔ] ΑΒ ΕΘ] ΕΘΗ 14 ΒΜΖ] ΒΖΜ 15 καί] om. διαφέρει τοῦ ΑΚΛ
- p. 338, 18 γάρ] om. 19 ἐφάπτεται] -ε- e corr. 24 $K\Theta$ H] τῶν KH, $H\Theta$ 25 $B\Theta$] τῆς $B\Theta$ e corr. $K\Theta$] $H\Theta$ ή $B\Theta$ 26 π ρός (alt.)] mg. 26 $H\Theta$] Θ H $K\Theta$] KB
- p. 340, $2 Z\Theta$] $\Theta Z H\Theta$] $\Theta H 4 B\Theta Z$] $A\Theta Z 15 <math>Z P \Sigma$] $P Z \Sigma 16 Z \Sigma T$] $\Sigma T Z τριγώνου 17 <math>\Theta B Z$] $B\Theta Z 24 δν$ έχει ή] τῆς έκ] om. τοῦ πρός 25 πλευρά] πλαγία πλευρά τοῦ παρὰ τὴν AM εἴδους
- p. 342, 1 πρὸς τῆ] παρὰ τήν post εἴδους del. πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἀλλ' ὡς ἡ ΑΥ πρὸς ΥΗ, ἡ ΞΤ πρὸς ΤΣ πλαγία] πλαγία πλευρά 2 πρὸς τῆ] παρὰ τήν 3 συνημμένον] συγκείμενον 4 ὃν ἔχει ἡ] τῆς τουτέστιν ἡ] τουτέστι τῆς 5 ΤΟ] ΤΘ πρὸς τῆ] παρὰ τήν 8 ΞΤΣ] ΤΞΣ 24 σημεῖόν τι] τυχὸν σημεῖον 26 ΘΑΖ] ΘΖΑ
- p. 344, 1 ante BT del. AE $\delta \iota \dot{\alpha}$ $\tau o \tilde{v}$ BT] B e corr. 10 BT] $B\Gamma$ 12 $\dot{\eta}$ TB] bis 13 $\pi \alpha i$] e corr. 20 $\tau \dot{o}$] $\tau \tilde{\omega}$ $\tau \tilde{\omega}$] $\tau \dot{o}$ MN] MN $\tau \tilde{\omega}$ $\delta \dot{\epsilon}$ seq. lac. 23 $\tau \dot{o}$ $\dot{\alpha} \pi \dot{o}$ $H\Theta$] om. 24 $\dot{\epsilon} \nu \alpha \lambda \lambda \dot{\alpha} \dot{\epsilon}$ 25 $\Gamma B\Theta$] om. 27 $H\Theta I$] $K\Theta I$ 28 ΔBE] $\delta \dot{\epsilon}$ ΔBE
- p. 346, 1 $\Gamma B\Theta$] B e corr. 2 $I\Theta H$] H e corr. 3 ΘB] e corr. 5 IIM] MII 6 TB] ΓB ΞH] ΞN 9 ΞH] ΞN 12 $\sigma v v \eta \mu \mu \acute{e} v o v$] $\sigma v v \kappa \acute{e} (\mu e v o v)$ 13 $\tau \acute{e}$] om. 8 $\acute{e} \chi \acute{e} i$ $\mathring{\eta}$] $\tau \mathring{\eta} \acute{e}$ 14 $\tau o v \tau \acute{e} \sigma \tau i v$ $\mathring{\eta}$] $\tau o v \tau \acute{e} \sigma \iota v$ $\mathring{\eta}$] $\tau o v \tau \acute{e} \sigma \iota v$ $\mathring{\eta}$] $\tau o v \tau \acute{e} \sigma \iota v$ $\mathring{\eta}$] $\tau o v \tau \acute{e} \sigma \iota v$ $\mathring{\eta}$] $\tau o v \tau \acute{e} \sigma \iota v$ $\mathring{\eta}$] $\tau o v \tau \acute{e} \sigma \iota v$ $\mathring{\eta}$] $\tau o v \tau \acute{e} \sigma \iota v$ $\mathring{\eta}$]
 - p. 348, 12 ΓΒ] ΒΓ 17 παράλληλος] παράλληλος ήχθω

18 φανεφόν] φανεφόν οὖν 28 ὑπό] ἀπό 29 ΔΛ] ΛΔ τετφάπλευφον

p. 350, 1 τρίγωνον — πρός τό] mg. 2 ώς] postea ins. 7 ώς] ἄρα ώς 9 ΛΗΕ] ΛΕΗ 11 τό — ἐναλλάξ] lacuna 17 γραμμήν] τομήν 21 κατά] ἀλλήλαις κατά 26 διάμετροι] corr. ex διάμετρος comp.

p. 352, $1 \triangle \Xi$] $\triangle \Theta$ 2 éctiv l'oŋ] l'oŋ éctiv $3 \triangle H$] $\triangle H$ e corr. $5 \triangle H$ $\triangle H$ \triangle

p. 354, 1 KZE] τη̂ς KZ 24 ΔΞΟ] ΔΟΞ 25 ποὸς τὸ ΕΟΛ] om. 26 ΞΔΟ τοίγωνον] ΔΟΞ 29 ΟΕ] ΕΟ

p. 356, 1 τρίγωνον] om. 2 ΒΓ πρὸς τό] om. 7 οὖτως]
 om. 19 κέντρον — 21 ΑΖΔ] om.

p. 358, 1 $AZ\Sigma - 2$ ἄρα τό] postea ins. m. 1 1 τρίγωνον] τετράπλευρον 3 HAI] τῶν seq. lac. 5 $MA\Xi$] $M\Xi$, ΞA 10 παρὰ τὴν τάς] in ras. 15 τό] οὕτω τό 16 εὐθειῶν] εὐθείας 17 ἀπολαμβανομένης] corr. ex ἐφαπτομένης τετράγωνον 21 διά] e corr. 24 ZA] ZA οὕτω $KA\Xi$] τῶν AK, $K\Xi$ 26 ἀπό] διά

p. 360, 2 $K\Lambda\Xi$] τῶν ΛK , $K\Xi$ 4 BPZ] BZP 5 $A\Lambda N$] $A\Lambda H$ 6 ὑπὸ BZ Δ] ἀπὸ BZ 7 $K\Lambda\Xi$] τῶν ΛK , $K\Xi$ 8 $AZ\Theta$] $AZ\Theta$ τρίγωνον τό (pr.)] om. 9 ZA] A e corr. 10 $K\Lambda\Xi$] τῶν ΛK , $K\Xi$ $A\Lambda$] ΛA 19 πρός — 20 συμπτώσεως] om.

p. 362, 1 KOΦIXΩΨ 5 καί] καὶ ὡς 6 $\XiΟΨ$ καί] $\XiΟΨΛτετράπλευρον$ $\XiΗΜ] <math>\XiΗΜΛτετράπλευρον$ 7 $\XiΟΨ]$ $\XiΟΨΛ$ 8 $\XiΗΜ]$ $\XiΗΜΛ$ 9 NOH] τῶν NM, MO 11 HOΨΜ] M e corr. 12 KOPT] KOPΠ 13 BZ] τῆς ΔZ e corr. 24 τῆ] e corr. 26 τῶν τομῶν] τῆς τομῆς 27 τῶν — συμπτώσεως] om. lacuna magna relicta

p. 364, 2 αί] παράλληλοι αί παράλληλοι ἔστωσαν] om. 3 $\dot{\eta}$ μὲν $E\Xi H$] om. παρά] παρὰ μέν 4 $\dot{\eta}$ δέ] $\dot{\tau}$ $E\Xi H$, παρὰ δὲ τὴν $A\Gamma$ $\dot{\eta}$ παρὰ τὴν $A\Gamma$] om. 5 τό] οὕτω τό 7 διὰ — $A\Gamma$] παρὰ τὴν $A\Gamma$ διὰ τῶν H, Ξ ΞN , HZ] HZ, ΞN , Z e corr. 8 post $B\Delta$ ras. 2 litt. 9 μέν] μέν ἐστιν 10 HZ] Z e corr. 11 ώς] om. 19 ἄρα] $\dot{\eta}$ ἄρα 25 ἀχθῶσι] in ras. 26 καί] κατά comp.

p. 366, 5 κατά] bis, sed corr. 8 ἐπιζευχθείσαι καί] om. 9 τοῦ] τῶν 14 ΣT] OT 15 ἀπό — OT] ἡ OT

διὰ τοῦ O 21 $\Pi T \Sigma$] T e corr. 22 $\Theta \Xi \Sigma$] τῶν $\Theta \Sigma$, $\Sigma \Xi$ 25 $E \Lambda$] $\Sigma \Lambda$ 27 δέ] δὲ καί τρίγωνον] om.

p. 368, 1 EA] corr. ex EA 10 $\tau \tilde{\eta}$ — 12 $\pi \alpha \varrho \alpha \lambda \lambda \dot{\eta} \lambda o v$] mg. 12 $\tau \tilde{\eta}$ $\dot{\varrho} \vartheta \dot{\varrho} \dot{\alpha}$] etiam in mg. 20 TET] HET 21 \tilde{o}] $\tilde{o}v$ 27 EA] e corr.

p. 370, 1 $\Sigma A\Phi$] $\tau \tilde{\omega} \nu \Gamma A$, $A\Phi$ 5 AE] EA 7 δ] $\kappa \alpha l$ δ 8 $\tau \delta$ $d\pi \delta$ AE — 9 ΔE] mg. in ras. 10 AE] EA 11 AE] EA 12 $\tau \tilde{\omega}$ (alt.)] $\tau \delta$ 13 $\ell \sigma \iota \ell$] om. $KZ\Theta$] KZ, $Z\Theta$ $A\Theta Z$] $\tau \tilde{\omega} \nu$ $A\Theta$, $\Theta \Xi$ 14 $\dot{\omega}_S$ — 16 $A\Theta Z$] mg. in ras. 16 $A\Theta Z$] $\tau \tilde{\omega} \nu$ $A\Theta$, $\Theta \Xi$ mg. $l \epsilon \ell \pi \epsilon \iota$ $\tilde{\omega} \ell l \lambda \delta$ $\pi \dot{\omega} \ell l \nu$ 19 $Z\Xi A$] $\tau \tilde{\omega} \nu$ ΞZ , ΞA 20 $K\Xi \Theta$] $\tau \tilde{\omega} \nu$ $H\Xi$, $\Xi \Theta$ $KZ\Theta$] $\tau \tilde{\omega} \nu$ KZ, $\Xi \Theta$ corr. ex $\tau \tilde{\omega} \nu$ KZ, $Z\Theta$; deinde rep. $\kappa \alpha l$ $\tau o \tilde{\nu}$ $\dot{\nu} \pi \delta$ $\tau \tilde{\omega} \nu$ KZ, $Z\Theta$ 23 $A\Xi Z$] $\tau \tilde{\omega} \nu$ $A\Xi$, ΞA $\dot{\omega} \pi \delta$ — 24 $\tau \tilde{\omega}$] om. 25 $A\Theta Z$] $\tau \tilde{\omega} \nu$ AZ, ZA

p. 372, 1 $\tau \dot{o}$ (tert.)] corr. ex $\tau \ddot{\phi}$ 4 $\dot{\epsilon} \sigma \tau \omega$ $\delta \dot{\epsilon}$] $\dot{\alpha} \lambda \lambda'$ $\dot{\epsilon} \sigma \tau \omega$ $\delta \dot{\eta}$ $\Sigma E K$] $\Sigma E T$ 8 $\Pi M N$] $\tau \ddot{\eta} s$ ΠM , MN 10 $A\Theta Z$] $\tau \ddot{\omega} v$ ΘA , AZ 11 $\Pi \Xi N$] $\tau \ddot{\omega} v$ $T\Xi$, ΞN 13 ante $\delta \epsilon \iota n \tau \dot{\epsilon} o v$ lacuna 17 $\mu \epsilon \tau \dot{\alpha}$ — 18 $K\Xi \Theta$] om. 19 $\tau \dot{\sigma}$ (alt.)] $\tau o \ddot{v}$ 27 $\tau \dot{\sigma}$] $\tau \ddot{\eta}$ post $O\Xi N$ lacuna 8 litt.

p. 374, 3 τῆς — τετραγών φ] om. 10 τό — 13 πρός] mg. 12 ΛΞΣ] ΛΞ, ΞΣ 14 ΣΤΛ] τῶν ΝΣ, ΣΟ 19 ὅτι] om. 25 δ] ον 27 ἀπό (alt.)] supra scr.

p. 376, 2 post $P\Xi H$ add. $\pi \varrho \delta_S$ το $\hat{v}\pi \hat{o}$ των $K\Xi$, $\Xi\Theta$ μετά τοῦ ἀπὸ τῆς AE 4 $\pi \varrho \delta_S$ — 5 AE] om. 13 ὑπό (pr.)] ἀπὸ τῶν 14 $\pi \xi'$] corr. ex $\overline{\pi \eta}$

p. 378, 10 καί] om. 15. ὅμοιον] τὸ ὅμοιον 18 ὅμοιον] τὸ ὅμοιον 21 ὅμοιον] τὸ ὅμοιον $B\Xi \Delta$] $B\Xi$, $\Xi \Delta$ 24 $N\Theta$] Θ e corr. 28 ἐστὶ εἰσι

p. 380, 1 εἰδη] εἰδη ἄρα τῆ] τῷ 4 ΞΕΛ] τῷν ΞΕ, ΕΛ, Λ e corr. 9 ὁμοίως — 11 ΒΕ] om. 11 ΒΛΔ] τῷν ΒΛ, supra ser. ΛΔ 12 ΛΕ] ΕΛ 14 ΓΛ] ΛΓ 16 προλαμβάνοντα 19 κη΄] corr. ex κθ

p. 382, 4 διάμετροι δὲ αὐτῶν] ὧν διάμετροι 13 Ζ] Ξ 22 μετά] in ras. τοῦ (pr.)] corr. ex τό 29 ἀπὸ ΖΘΗ — p. 384, 2 ΖΘΗ] mg. 29 ΖΘΗ] τῶν ΖΗ, ΗΘ

p. 384, 2 $Z\Theta \bar{H}$] τῶν ZH, $H\Theta$ τὰ ἀπὸ τῶν ZH, $H\Theta$ 21 ὅτι] οὖν ὅτι ΞHO] τῶν ΞN , NO 23 τουτέστι τὸ δίς] postea ins. m. 1 ὑπό] ὑπὸ τῶν supra scr. 26 τῶν — ὑπερέχει] ὑπερέχει τῶν ἀπὸ τῶν ΞH , HO

p. 386, 2 ΞΗΟ] τῶν ΞΗ, ΗΟ corr. ex τῶν ΞΗΟ ΕΑ] τῶν ΑΕ 3 τό (pr.)] τά 12 ΑΔΓ] ΑΔ, ΔΓ συμπίπτουσαι κατὰ

τὸ Δ αί] supra scr. 21 ΘΒ] BΘ 22 τήν — 23 πρός] mg. 23 ἀλλ' — 24 ὀρθίαν] om. 26 ἐστί] om.

p. 388, 5 $\tau o \tilde{v}$ — $\tilde{\epsilon} \sigma \iota \iota$] mg. $\tau \tilde{\varphi}$] in ras. 7 $\epsilon l \sigma \iota$ $\pi \alpha \varrho$ - $\alpha \iota l \eta l \sigma \iota$ 17 $A \Gamma B$] $A \Gamma$, $B \Gamma$ $\sigma \iota \iota \mu \pi \iota \pi \iota \tau \dot{\epsilon} \tau \omega \sigma \alpha \nu$ $\pi \alpha \tau \dot{\alpha}$ $\tau \dot{\alpha}$ Γ A B] B A 18 Z E] E Z 19 Z E] E Z 20 $l \sigma \eta$] $l \iota$ — corr. ex ϵ 25 N E K M] E N K M 26 $\Gamma \Delta$] $E \Delta$

p. 390, 12 μέν] om. 19 διά — 20 τῆς] in ras. 26 ΓA] $A\Gamma$ έπί] ή $Z\Delta$ έπί

p. 392, 1 KA] ΘΑ 2 ΘΑ] ΛΚ 3 διά] γὰς διά Β, Α] Λ καὶ Β 6 ΗΜΒ] τῶν ΒΜ, ΜΗ 7 ΔΒ] Β e corr. 11 ΖΘ] ΞΘ 27 ΔΗ] ΔΗ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Η 29 ΘΗ] ΗΘ p. 394, 1 ὅτι] ὅτι ἡ ΑΔ 3 ΛΜΝ] ΛΜΝ συμπίπτουσα τῷ ΓΖ (in ras.) κατὰ τὸ Ν 8 ὑπὸ ΒΞΕ] ἀπὸ τῆς ΞΕ 11 τό] τῷ τῷ] τό 12 τό] τῷ τῷ] τό 14 ΜΠ] ΠΜ ΛΘΗ] τῶν ΗΘ, ΘΛ 17 τοῦ] supra scr. ἴσον ἄςα] in ras. 18 τό — 19 ἄςα] mg. 18 τοῦ] οm. 19 εὐθεῖα] ἡ ἡ ΛΗ] ΗΛ δίτα εἰς μὲν ἴσα] om. 20 ΜΠ] ΠΜ

p. 396, 10 B] corr. ex Γ ΔE] $E\Delta$ BK] KB 13 ΓK] $K\Gamma$ 15 ΓH] $H\Gamma$ $A\Gamma$] ΓA 16 $\tau \tilde{\eta}_S$] $\tau \tilde{\eta}$ ΓH $\tau \tilde{\eta}_S$ $A\Gamma$] $H\Gamma$ $\tau \tilde{\eta}$ ΓA 20 $\tilde{\alpha}_X \partial \tilde{\eta}$ τ_{1S} $\varepsilon \dot{v} \partial \varepsilon \tilde{\iota} \alpha$ 22 $\varepsilon \dot{v} \partial \varepsilon \tilde{\iota} \alpha_S$] $\varepsilon \dot{v} \partial \varepsilon \tilde{\iota} \alpha_S$ $\pi \varrho o s$ $\tilde{\alpha} l l \eta l \alpha$ 23 $\gamma \dot{\alpha} \varrho$ — $\dot{\nu} \pi \varepsilon \varrho \beta o l \dot{\eta}$] $\dot{\nu} \pi \varepsilon \varrho \beta o l \dot{\eta}$ $\dot{\eta}$ AB 25 $\Gamma A \Lambda Z H$] $\Gamma \Lambda A Z H$ 27 $A \Lambda$] ΛA

p. 398, 1 ZT] TZ 4 $\Delta\Sigma$] $\Delta\Sigma$ describ for 5 for] for destrib ΔT] $T\Delta$ 6 ΔT] $T\Delta$ 11 KN] to KN ut sacpius 12 ΔB] $B\Delta$ 13 ΔO] ΔE 15 to ΔM] to ΔM e corr. 17 to $\tilde{\varphi}$] corr. ex to

p. 400, $2 \stackrel{\circ}{\alpha} \varphi \tilde{\eta} \varsigma$] om. $12 \stackrel{\circ}{\eta} \chi \vartheta \omega$] om. $13 \stackrel{\circ}{\eta} KBA$] $\stackrel{\circ}{\eta} \chi \vartheta \omega \eta$ ΛBK οῦτως] om. $18 \stackrel{\circ}{\eta} \Delta \Theta - 19 H\Theta$] om. 23 το ΓΘ] ΓΘ 24 το] om. $26 \stackrel{\circ}{\iota} \varsigma \eta \stackrel{\circ}{\epsilon} \varsigma \tau \iota \iota \iota$] e corr. $28 \stackrel{\circ}{\iota} \varsigma \sigma \iota \iota$ (pr.)] $\stackrel{\circ}{\iota} \varsigma \sigma \iota \iota \stackrel{\circ}{\epsilon} \varsigma \iota \iota$ p. 402, 1 PH] HP 2 BΓ] ΘB $3 \Lambda \Theta$] το $\Lambda \Theta$ 4 ΓΘ] το ΓΘ 12 τις] τις $ε \stackrel{\circ}{\iota} \vartheta ε ε \iota \iota$ $15 τ \stackrel{\circ}{\eta} \varsigma$] τ $\stackrel{\circ}{\eta} \varsigma \stackrel{\circ}{\epsilon} \pi \iota$ 18 ΓZ] ZΓ $\stackrel{\circ}{\eta} ZE$ - p. 404, 3 ΓΔ] bis

p. 404, 1 τὰς ΛΘ, ΛΓ] μὲν τὴν ΛΘ 2 ΔΠ — NΔO] ΛΖΚΜ, NΔO, παρὰ δὲ τὴν ΛΓ αἷ ZP, ΔΠ 3 ZΓ] Γ e corr. ΛΖ] corr. ex ΛΣ 10 ΔΠO] ΔΟΠ

p. 406, 2 ἐπί] om. ἐπιζευγνυούσης 3 ΒΓ] ΓΒ 12 ἀπό] διά 14 ΔΘΗΞΝ] ΔΗΞΝ 18 ΛΑ] Α e corr. 22 τὸ ἀπὸ ΖΟ — 23 ὡς] om.

p. 408, 8 \triangle] E 9 EH] EZ 12 E Θ ΣK 13 ZP] ZP ἐκβεβλήσθω δὲ καὶ ἡ A \triangle ἐπὶ τὸ Σ 17 ZM] Z e corr- Ξ M] M Ξ Θ E] τῆς E Θ 18 MZ] τῆς ZM ἀπὸ $\Theta \Sigma = 19 \ MZ \ t\acute{o}$] om. $19 \ E\Theta \Pi$] $\Sigma \Theta \Pi$ [21 ΞM] $t \tilde{\eta} s$ $M\Xi = 22 \ E\Theta \Pi$] $E\Theta = 24 \ A\Xi N$] $A\Xi M = 26 \ t\acute{o} \ (pr.)$] $\acute{\omega} s \ t\acute{o}$

p. 410, 1 KA] τῆς AK 2 ἀπὸ EH] EH ZH] τῆς HZ 17 ἐπεζεύχθωσαν ἡ] αί 18 ἡ $\Gamma \triangle E$] $\triangle \Gamma E$ EB] corr. ex B ἀπό] διά 19 ἀπό] διά 20 ὡς — AE] διήχθω τις εὐθεῖα τέμνουσα έκατέραν τῶν τομῶν καὶ τὴν ZH ἐκ-βληθεῖσαν ἡ ΘEKA 25 $K\Pi$] ΠK

p. 412, 2 KEO] KOE. 8 $\times \alpha i$] in ras. 11 $\mu \varepsilon \tau \alpha$] bis, corr. m. rec. $\tau \varrho i \gamma \omega \nu \sigma \nu$] om. 12 $\tau \varrho i \gamma \omega \nu \sigma \nu$] om. 13 $\tau \varrho i \gamma \omega \nu \sigma \nu$] om. 14 $\tau \varrho i \gamma \omega \nu \sigma \nu$] om. 15 $\tau \varrho i \gamma \omega \nu \sigma \nu$] om. 17 $\Pi \triangle O$] $\triangle \Pi O$ 18 MN $\pi \varrho \delta s$ $\tau \delta$ $\alpha \pi \delta$] om. 21 post ΞA del. $\pi \varrho \delta s$ $\tau \delta$ $\alpha \pi \delta$ $\tau \eta s$ ΞA 24 AK] $\tau \eta s$ AK e corr.

p. 414, 5 τὸ H] e corr. 12 ἐρχέσθω] ἐρχέσθω δή 15 $\Lambda \Gamma$] $\Gamma \Lambda$ διὰ μέν] μὲν διά 18 διάμετρος — 19 ἐπεί] bis, sed corr. 23 ἔστιν] ἔστιν ἄρα 27 διπλασία] διπλῆ 28 $\Lambda \Gamma$] $Z\Gamma$ $\Gamma \Xi$] ΓE $E\Gamma$] $\Xi \Gamma$ ΓZ] $\Gamma \Lambda$

p. 416, 1 καί] καὶ ἀνάπαλιν ὡς ἡ $E\Gamma$ (E e corr.) πρὸς Γ Z, ἡ $A\Gamma$ πρὸς Γ Ξ $E\Gamma$] ΓE $A\Xi$] $A\Xi$ καί 3 AN] NA 6 $A\Delta$] $A\Delta$ καί 13 $A\Xi$] ΞA 14 $A\Delta$] ΔA 15 Γ \Xi] Ξ e corr. 18 καὶ ἡ Γ Z] ἐδείχθη δὲ καί, ὡς ἡ Γ Ξ πρὸς Ξ A, ῆ τε Γ Z 23 παρά] δύο εὐθεὶαι παρά

p. 418, 1 ΔB] BΔ 17 ΛB] ΛΜ 20 ZΛ (pr.) — KZ] mg. p. 420, 1 ἡ BZ] e corr. 7 τῷ] τῷ ἀπὸ τῆς ZΗ τῷ 25 ἴση] ἴση ἐστίν 26 διπλῆ] διπλῆ ἐστι 28 ἐστι — p. 422, 1 τετραπλάσιον] mg.

p. 422, 1 τό] καὶ τό ΛΒΝ] τῶν ΛΒ, ΒΝ, Ν e corr. 11 ἤ (pr.)] om. 12 ΓΛΖ, ΕΒΗ 13 ΖΗ] ΗΖ 16 ἴσον] ἴσον ἐστί 20 ΖΗ] ἩΖ 23 ΛΖ] ΖΛ 24 ὡς] supra scr.

p. 424, 12 ποιοῦσι] ποιήσουσι 16 BΔ] e corr. $\Gamma EΔ$] $\Gamma Δ E$ 18 τό (pr.)] τό τε 20 γωνία — 21 ἐστιν] ὀρθαί εἰσιν 25 ἐστί] om. 29 $\Gamma Λ Z$] Z Λ Γ Λ Γ Z] Λ Z Γ

ρ. 426, 1 $AZ\Gamma$] $A\Gamma Z$ 3 λοιπή] \tilde{o} λη 6 ή καταγραφή τοῦ σχήματος ὁμοία τῆ ἄνωθεν mg. 11 ὀρθή] om. 12 κύκλος] postea add. comp. 20 ἴση] om. $A\Gamma Z$] $A\Gamma Z$ ἐστιν ἴση 21 $B\Delta H$] $B\Delta H$ ἴση ἐστίν

p. 428, 7 ἴση] ἴση ἐστίν 13 $\Lambda\Theta\Delta$] $\Lambda\Theta\Delta$ τοιγώνω 16 $\Delta\Theta$] e corr. 19 τῷ] τοῖς 20 Γ Z] $Z\Gamma$ 22 $\Gamma\Lambda$] $\Gamma\Lambda$ καί 24 καί — $K\Lambda$] om. 27 $K\Lambda$] τὴν $K\Lambda$ 28 ΔE (alt.)] ΔH p. 430, 13 αὐτῷ] αὐτῷ εἰσι 15 ἴση] ἐστιν ἴση 23 $B\Theta$]

ΘΒ 25 όρθή] όρθή ἐστιν

d

p. 432, 2 BΔH] HΔB 3 $\dot{v}\pi\dot{o}$ (alt.)] corr. ex $\dot{\alpha}\pi\dot{o}$ 6 v'] corr. ex $\bar{\mu}$

ρ. 434, 1 ἴση] ἴση ἐστίν ἴση] ἴση ἐστί 2 ἡ δέ -3 τῆ ὑπὸ EMH] ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ ΓEZ ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ EMH, ἴση δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΔEH τῆ ὑπὸ MEH 4 καί] οπ. 8 ἴση ἡ ΘA] ἡ $A\Theta$ ἴση 21 τὴν γραμμήν] μίαν τῶν τομῶν τὴν B $Z \Delta$] ΔZ 22 ὑπερέχει] μείζων ἐστί 23 ἤχθω] ἤχθω γάρ 28 ἴση] ἴση ἐστίν

p. 436, 1 έστιν ἴση] ἴση έστίν 2 ZE EZ έστι διπλη] 13 ΑΒ] ΑΒ πέντρον δὲ τὸ Η διπλη έστι 15 A ∠ B] BΔ, ΔΑ 16 ΓΕΔ (pr.)] ΓΕ, ΔΕ 18 κέντοον — 19 αὐτοῦ] 19 ΓΕ] ΓΕ ήχθω 20 ΖΕΓ] ΓΕΖ διὰ τοῦ Η 21 l'\u00f3r_1 έστιν ἴση 22 καὶ ή] ή, 23 ἴση] έστιν ἴση 24 ίση] ίση 26 ή ΓΕΔ] ἄρα ή ΓΕΔ έστι] om. έστίν

p. 440, 21 δίχα τετμήσθω] τετμήσθω δίχα

p. 442, 12 NBM] $\tau \tilde{\omega} \nu$ MB, BN post $A\Theta K$ magna lacuna 14 $N\Gamma$] $\tau \tilde{\omega} \nu$ $N\Gamma$ corr. ex $\tau \tilde{\omega}$ $N\Gamma$ NBM] $\tau \tilde{\omega} \nu$ MB, BN 18 $K\Theta$] Θ e corr. 21 NBM] $\tau \tilde{\omega} \nu$ NB, BM, BM in ras. $\tau \hat{\sigma}$ $\dot{\nu} \tau \hat{\sigma}$ $\dot{\nu}$ $H\Gamma$] in ras. 24 $\dot{\epsilon} \chi \epsilon \iota$ $\tau \hat{\sigma}$ $\dot{\nu} \tau \hat{\sigma}$ $\dot{\nu}$ ΔM] e corr. 27 $\tau \sigma \tilde{\nu}$ $\tau \sigma \tilde{\nu}$ $\tau \sigma \tilde{\nu}$ corr. ex $\tau \hat{\sigma}$ $\tau \sigma \tilde{\nu}$ 28 $\dot{\kappa} \lambda \lambda$ $\dot{\omega} \epsilon$ $\mu \dot{\epsilon} \nu$] in ras.

p. 444, 3 τοῦ τοῦ] τε τοῦ 23 ZΔΘ] ΔΘ e corr. 24 ἀπὸ ΓH — 25 NΔ] ὑπὸ τῶν ΛH, HΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓH τὸ ὑπὸ τῶν ΛΘ, ΔΝ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΛΔ 26 ΛΔ] ΔΛ

p. 446, 1 EH] HE 9 $A\Delta$] ΔA 10 $A\Delta$] ΔA ΘA] $A\Theta$ 12 σύγκειται — 13 $A\Delta$] in ras. $A\Theta$] τῶν $A\Theta$, A e corr. 15 $N\Delta$, $A\Theta$] τῶν $A\Theta$, $N\Delta$, A e corr. 16 ώς] ἄρα ώς 17 $N\Delta$, $A\Theta$] $A\Theta$, $N\Delta$

P. 448, 6 τετμήσθω δίχα 8 BE] EB AE] EA 12 έν τοῦ τοῦ] ἔν τε τοῦ ὃν ἔχει τό τοῦ] ὃν ἔχει τό 16 HΓK, Θ ΔZ] KΓH, Θ ΔZ 18 HΠ] KΠ 20 τ $\mathring{\eta}$ ν] corr. ex τ $\mathring{\eta}$ 25 Θ B] B e corr.

p. 450, 3 KB, AH] HA, KB 5 μέσου λαμβανομένου] in ras. 5 τοῦ τοῦ] τε τοῦ 7 ΘΔΖ] τῶν ΘΖ, ΔΖ ΘΒ] B e corr. 11 τοῦ τοῦ] τε τοῦ 14 ἐκ] ἔκ τε 16 BN] NB 17 ἐκ] ἔκ τε 20 τοῦ τοῦ] τοῦ

Η ρ. 2 Άπολλωνίου τοῦ Περγαίου κωνικών βιβλίον δ έκδόσεως Εὐτοκίου Άσκαλωνίτου 7 των ὑφ' ἡμῶν πραγματευομένων

- p. 4, 5 ταῦτα] τά
- p. 8, 5 περιέχει 8 εύθεῖαν] om.
- p. 10, 2 ἐν τῆ] ἐντὸς τῆς 13 ΓΗ] ΓΚ
- p. 12, 16 BΔ] ΔΒ 23 καθ' ἔτερόν τι] κατά
- p. 14, 2 τό] έστω τό έστω] om. 19. έσται] om. σημείον] σημείον έστιν
- p. 16, 8 τοῦ] e corr. 23 $Z\Delta$] ZH ΔH] $H\Delta$ 26 $\mu\eta\delta\dot{\epsilon}$] $\mu\dot{\eta}$ $\dot{\epsilon}\tau\dot{\epsilon}\varrho ov$] οὐδετ $\dot{\epsilon}\varrho ov$
- p. 18, 5 ὑπό] ἀπό 15 περιέχωσιν] ὑπερέχωσιν 16 τῆς] om.
 - p. 20, 10 XZ] ZX 13 μηδέ] μή ετέρου] οὐδετέρου 14 $E \Delta$] ΔE 19 τό] τὸ Δ
- p. 22, 1 ΠO] $P\Xi$ 5 $\delta\iota\acute{\alpha}$] $\pi\varrho\acute{\alpha}\tau \varepsilon\varrho\sigma\nu$ $\delta\iota\acute{\alpha}$ 7 ΠO] $P\Xi$ K] B 13 $\tau \widetilde{\eta}$ $\widetilde{\epsilon}\tau \acute{\epsilon}\varrho\alpha$] bis, sed corr. 14 $\Delta\Theta$] $\Theta\Delta$ 16 $\kappa\alpha \ell$] $\tau \widetilde{\eta}$ $P\Xi$ $\kappa\alpha \ell$ 25 ΠO] $P\Xi$ 27 $\mathring{\eta}$] $\tau \widetilde{\eta}$ 28 $\tau \widetilde{\eta}$] $\mathring{\eta}$ 29 EK] K e corr.
 - p. 24, 9 έχη] έχει 11 κειμέν 19 ή] τῆς B τομῆς ή τέμνουσα] τεμνέτω καὶ άμφοτέρας 22 ή] om.
- p. 26, 1 ή] supra scr. 8 ἐπιζευγνυμένη] om. 9 ἀντικειμένη] om. 16 H] e corr. AH] AΔ 17 HB] ΔΒ AΔ] AH ΔΒ] HB
- p. 28, 2 έστι τὸ σημεῖον] τὸ Δ σημεῖον έστιν 6 καὶ ἤχθω] καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἐφαπτομένη ἡ ΔΖ καί 7 παράλληλος] ἤχθω παράλληλος τῷ ἀσυμπτώτφ ἐφ' ἡς τὸ Δ 9 πιπτέτω 10 τὸ H] ἐρχέσθω διὰ τοῦ Γ ἀλλὰ διὰ τοῦ Η 22 συμπεσεῖται ταῖς τομαῖς 23 αί] οπ. συμπτώσεων] -εων e corr. ἐπί] αί ἐπί e corr. 29 post ΔΘ ras. 2 litt. η] ἡ μέν
 - p. 80, 1 AM] MA ή δὲ ΘΞ τῆ ΟΓ 21 αί] om.
- p. 32, 21 $\tilde{\eta}$ ξει αὐτῶν 26 καθ' $\tilde{\epsilon}$ ν σημεῖον μόνον τ $\tilde{\eta}$ τομ $\tilde{\eta}$ 29 $\Delta\Theta$] $\Theta\Delta$
- p. 34, 1 K, H] H, K 15 καὶ αί] καί 17 ΔB] B e corr. 22 ἐφάψονται] bis, sed corr. ἀντικειμένων] τομῶν 26 μέν] μὲν οὖν 27 ἀλλ' ἐτέρα] om.
 - p. 36, 1 $\triangle\Theta$] $\triangle H$ $\triangle H\Theta$] $\triangle H$ $\triangle T$ $\triangle H$ $\triangle H$
- p. 38, 1 $\tilde{\eta}$ (alt.)] e corr. 13 $A\Theta$ (alt.)] AB 17 $Z\Gamma$] ΓZ 19 $\tilde{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ $\tilde{\iota}\sigma\eta$] $\tilde{\iota}\sigma\eta$ $\tilde{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$
- p. 40, 2 ἔχει λόγον] λόγον ἔχει 3 ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκβαλλομένη 10 ὡς] postea ins. ἡ $E\Lambda$] in ras. 13 ἀρχῆς] ἀρχῆς ἀδύνατον 18 δή] om. 21 EMH] ENMH ΘP] $P\Theta$ 23 Δ] Δ , E 25 ἐστιν ἴση] ἴση ἐστίν

- p. 44, 2 τῷ προειρημένω] τῆ προτέρα 9 γάρ] γάρ τινες 14 ἀπό] διά 23 ή] om. 24 σημεῖα] om.
- p. 46, 6 ἀπό] διά 18 τήν] om. 19 ΚΜ] ΓΚ 20 ΚΓ ἴση] ΚΜ
 - p. 48, 19 A, B] om. συμπίπτουσαι Λ] αί ΑΛ, ΛΒ 21 ΛΖ] lacuna 2 litt. 26 τὸ Δ κέντρον
- p. 50, 8 τῆ ΗΛ] ἡ μείζων τῆς ΖΜ τῆ ΗΛ τῆ ἐλάττονι τῆς ΜΛ τὸ σχῆμα ὅμοιον τῷ ἄνωθεν mg. 10 συμπίπτουσαι] συμπιπτέτωσαν 14 ἐπί] e corr. 16 καί] ἤ 19 τῆ ΜΖ] ἡ μείζων τῆς ΛΗ τῆ ΜΖ τῆ ἐλάσσονι τῆς ΗΖ 26 καὶ συμπίπτουσαι] αί ΛΛ, ΛΒ καὶ συμπιπτέτωσαν αί ΛΛ, ΛΒ] κατὰ τὸ Λ
- p. 52, 1 δή] δέ e corr. 3 AHB] corr. ex AB 4 AMB] AMB ὑπερβολὴν ἴσον 5 ἴσον] om. 6 ΔH] τῆς MH ἴση ἄρα η $M\Delta$ τῆ ΔH
- p. 54, 3 ωστε] ωστε $\dot{\eta}$ AB ωπες έδει δείξαι] om. 14 $AB\Gamma$] supra Γ scr. E 15 διά 17 γςαμμῆς] om.
- p. 56, 3 κατά] τῆ ΑΕΓΖ κατά 5 ΑΓΖ] ΓΖ post lacunam 1 litt. 11 δύο] δύο σημεία 12 συμπεσείται] συμβαλείται ἐκβαλλομένη] om. Δ] om. οὐδέ] τῆ Δ οὐδέ
- p. 58, 12 ΓΑΔ (pr.)] ΓΑΔ γοαμμή 14 ἀπό] διά 16 B] BΓ ὥστε] om. οὐδέ] οὐδ' ἄρα ΓΑΔ] ΓΑΔ γοαμμὴ συμπεσεῖται τῆ Β 25 οὖν] γάρ τῆς Α τομῆς] om. 26 καθ'] τῆς Α καθ'
- p. 60, 1 κατά] om. 3 ΑΒΓ] ΑΒ 7 ΑΒΓ] ΑΓΒ 8 ΑΒΓ] ΑΓΒ 21 οτι] ὅτι ἡ Ε
- $p.~62,~13~AB]~A\Gamma B~~19~έφάπτεται] έφάψεται~~21 συμβάλλει] συμβαλε<math>\tilde{\iota}$
 - p. 64, 24 ΓΑΘ] ΓΑ ΘΕ] ΘΕ ἀλλήλαις
- p. 66, 26 ούδετέρα] ού συμπεσείται τῆ έτέρα 27 συμπεσείται] om.
- p. 68, 8 οὐ] om. 10 συμβαλοῦσι (non συμβάλλουσι) 11 καί om.
 - p. 70, 11 συμβαλοῦσιν άλλά ἀλλὰ κατά
- p. 72, 2 ITT] IT 7 καί 8 TI] om. 8 ώς] καὶ ώς 12 post ἀδύνατον add. οὐκ ἄρα ἡ ΔEK τῆ ΔEZ συμβάλλει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ καθ' ἕν 14 τῆς ἀντικειμένων] in ras. 15 δέ] δὲ τέμνη τέμνη] om. 19 Δ (pr.)] supra ser. 22 AB] $AB\Gamma$ 25 ἔσται] ἐστι $AB\Delta$] corr. ex AB 27 ὑπὸ τῶν] supra ser. $BZ\Delta$ (BZ, $Z\Delta$) p. 74, 6 τῆς] mg.

- p. 74, 15 AHF] ABF
- \mathbf{p} . 76, 7 έτε \mathbf{q} ον] έν 13 ὅτι] ὅτι ἡ $\mathbf{E} \mathbf{Z} \mathbf{\Theta}$ έτέ \mathbf{q} ἀντικειμένη] $\mathbf{E} \mathbf{Z} \mathbf{H}$
- p. 78, 5 έτέρα] λοιπη η ΓΛ] ἴση ἡ ΓΛ 14 ENZ] τῶν EN, NZ corr. ex τῶν EN, $N\Xi$
- p. 80, 7 $\tilde{\omega}$ or ϵ 8 l on 23 $ZP\Theta$] $\tau \tilde{\omega} \nu$ ZP, $P\Theta$ corr. ex $\tau \tilde{\omega} \nu$ ZP, $O\Theta$ 25 $H \triangle E$] $H \triangle E\Theta$ $\tau o \mu \tilde{\eta}$
- p. 82, 9 τ $\tilde{\eta}$ A] om. Δ] Δ τ $\tilde{\eta}$ A 10 τομ $\tilde{\omega}$ ν] τομ $\tilde{\omega}$ ν α $\tilde{\iota}$ AΓ, ΓB 15 $\tilde{\eta}$ E] om. 27 τ $\tilde{\omega}$ ν τομ $\tilde{\omega}$ ν] τομ $\tilde{\omega}$ ν
- p. 84, 12 ΑΓτῆς ΑΔΒ] ΑΓΒ κατά] τῆς ΑΔΒ κατά 13
 ΑΓ] ΑΓΒ 24 τὰς ἀφὰς ἐπέζευξεν] ἐπιζεύγνυσι τὰς ἀφάς ἡ] ὡς ἡ ΘΕ πρὸς ΕΗ ἡ
 - p. 86, 17 yág] om.
- p. 88, 4 $\tilde{\epsilon}\nu$] e corr. συμβαλεί 9 ABE (alt.)] lacuna 3 litt. 18 $\tilde{\epsilon}$ κατ $\tilde{\epsilon}$ ραν] $\tilde{\epsilon}$ κατ $\tilde{\epsilon}$ ραν τῶν AB, $\Gamma \Delta$ 20 τά] om. (non habet) 21 τομαίς] om. 24 τά] σημεῖα τά
 - p. 90, 1 ov (alt.)] om.
 - p. 92, 19 αί] postea ins.
- ρ. 94, 10 δευτέρου] δευτέρου σχήματος τῆς AB η τε ΓA κατὰ τὸ A καὶ ἡ ZE κατὰ τὸ E 11 ἡ συμπεσείται] τῆ Δ οὕτε μὴν ἡ $A\Gamma$ συμπεσείται οὕτε ἡ EZ 16 $Z\Delta$] EZ EZ] Δ
- p. 96 in fine τέλος (τοῦ δ supra scr.) τῶν κωνικῶν ᾿Απολλωνίου τοῦ Περγαίου.

Harum scripturarum nonnullae cum V memorabiliter congruunt, uelut

- I p. 86, 10 AM] M it a scriptum, ut litter u (β) simile fiat, V; AB p;
- I p. 224, 25 $\dot{\eta}$ (alt.)] $\dot{\eta}$ $\dot{\eta}$ V, quorum alterum ad figuram p. 224 pertinere uidetur; $\dot{\eta}$ $\dot{\eta}$ p;
- I p. 292, 20 AZ Z ita scriptum, ut litterae \(\Delta \) simile fiat, V; A\(\Delta \) p;
- I p. 370, 23 $A\Xi Z$] Z ita scriptum, ut litterae Δ simile fiat, V; $A\Xi \Xi \Delta$ p;
 - Ι p. 372, 9 τό] τῷ Vp.

sed ex ipso V descriptus non est; nam haud ita raro cum c contra eum concordat; cuius generis hos locos notaui:

I p. 2, 15 ἔκπλω] ἔκπλουν cp; p. 28, 11 HZ] ZH cp; p. 46, 3 καὶ \dot{o} — 4 KB] om. cp; p. 66, 10 ἄ ϱ α] ἄ ϱ α καί cp; p. 160, 21 δ $\dot{\epsilon}$] δ $\dot{\eta}$ cp; p. 216, 5 καί (pr.)] om. cp; p. 222, 15

ἐἀν] ἐν ∇ , ἐὰν ἐν cp; p. 224, 12 $E\Gamma Z$] ΓEZ cp; p. 230, 11 EX] XE cp; p. 240, 15 ἐὰν ἐν] corr. ex ἐάν p, ἐάν c; p. 272, 13 ἐστιν ἴσα] om. cp; p. 308, 20 TO] τὸ OT cp; p. 330, 20 τῷ] τό cp; p. 332, 15 τὸ μέν] μέν c, μὲν τό p; p. 344, 28 ΔBE] δὲ ΔBE cp; p. 352, 18 IME] IEM cp; 23 $Z\Xi$] ΞZ cp; p. 382, 13 Z] Ξ cp; p. 428, 7 ἴση] ἴση ἐστίν cp; p. 436, 23 ἴση] ἐστιν ἴση cp (sed in c, qui hunc locum bis habet, altero loco est ἴση); p. 438, 26 ΓE] $E\Gamma$ cp.

sed ne p ex ipso c descriptum esse putemus, obstant loci supra adlati, ubi p cum V conspirat.*) itaque, si supra recte statuimus, c ex V pendere, sequitur, codices cp ex eodem apographo codicis V descriptos esse. credideris, hoc apographum esse ipsum codicem v, propter memorabilem codicum cvp consensum in scripturis falsis γωνίαις I p. 48, 16 pro εὐθείαις et ΓΚ pro ΤΚ I p. 330, 13; cfr. etiam, quod I p. 332, 22 καί — τετραπλεύρω et in v et in p in mg. sunt. sed obstant plurimi loci, uelut I p. 68, 20 τομη τηθη v, p. 312, 1 οὐκ — ΑΓΒ] mg. m. 2 v.

interpolatio- Sed quidquid id est, hoc certe constat, codicem p ualde nes codicis p interpolatum esse. nam primum lemmata Eutocii, qualia in ipso p leguntur, cum V concordant et a uerbis Apollonii, quae p praebet, interdum non leuiter discrepant, uelut

- I p. 38, 24 $B\Gamma$] V, Eutocius II p. 216, 14; $\tau \tilde{\eta} \in B\Gamma$ p; $BA\Gamma$] V, Eutocius p. 216, 15; $\tau \tilde{\omega} \nu BA$, $A\Gamma$ p;
 - p. 38, 25 ZA] V, Eutocius l. c.; την ZA p;
 - p. 40, 8 BA \(\Gamma\)] V, Eutocius p. 218, 1; BA, A \(\Gamma\) p;
- p. 66, 10 BKA] V, Eutocius p. 224, 2; τῶν BK, KA p; AAB] V, Eutocius l. c.; τῶν ΑΛ, AB p;
- p. 102, 24 ὑπὸ ANΞ] V, Eutocius p. 248, 6; ὑπὸ τῶν AN, NΞ p;
- p. 102, 25 AOΞ] V, Eutocius l. c.; τῶν AO, OΞ p; ΞΟ] V, Eutocius p. 248, 7; τὴν ΞΟ p;
 - p. 102, 26 AN] V, Eutocius p. 248, 8; την AN p;
- p. 104, 3 KB, AN] V, BK, AN Eutocius p. 248, 23; τῶν KB, AN p; ΓΕ] V, Eutocius p. 248, 24; τῆς ΓΕ p; ΒΔΑ] V, Eutocius l. c.; τῶν ΒΔ, ΔΑ p;

^{*)} Hoc quoque parum credibile est, librarium codicis p in explenda lacuna magna codicis c I p. 438, 21—25 tam felicem fuisse, ut ne in litteris quidem a uera scriptura aberraret.

- p. 104, 4 ΔΕ] V, ΕΔ Eutocius l. c.; της ΔΕ p;
- p. 148, 6 KΛN V, Eutocius p. 270, 22; τῶν ΚΛ, ΛΝ p;
 ΛΔΓ V, Eutocius l. c.; τῶν ΛΔ, ΔΓ p;
- p. 172, 11 ZH] V, Eutocius p. 278, 8; τῆς ZH p; ΔHA] V, Eutocius p. 278, 9; τῶν ΔH, HA p;
- p. 182, 21 ἀπὸ ZH] V, Eutocius p. 280, 15; ἀπὸ τῆς ZH p;
 AHE] V, Eutocius p. 280, 16; τῶν AH, HE p;
- p. 234, 18 ΘΜΕ] V, Eutocius p. 302, 9; τῶν ΘΜ, ΜΕ p; ΘΚΕ] V, Eutocius l. c.; τῶν ΘΚ, ΚΕ p;
 - p. 234, 19 ΛMK] V, Eutocius p. 302, 10; τῶν ΛΜ, ΜΚ p;
- p. 384, 25 τῶν ΛΗΝ] V, ΛΗΝ Eutocius p. 340, 13; τῶν ΛΗ, ΗΝ p;
- p. 384, 26 ΞΗΟ] V, Eutocius l. c.; τῶν ΞΗ, ΗΟ p; NΞΛ] V, Eutocius l. c.; τῶν ΝΞ, ΞΛ p;
 - p. 442, 12 NΓ] V, Eutocius p. 350, 18; τῶν ΝΓ p;
- p. 442, 13 MA] V, AM Eutocius l. c.; τῆς MA p; AΓ]
 V, Eutocius p. 350, 19; τῶν ΛΓ p; KA] V, Eutocius l. c.;
 τῆς KA p.

hinc concludendum, huius modi discrepantias, quae per totum fere opus magna constantia in p occurrunt (u. supra ad I p. 16, 10; 20, 1; 38, 24), ab ipso librario profectas esse. interpolationem confirmant loci, quales sunt I p. 55, 3 $B\Sigma\Gamma$ $B\Gamma\Sigma$ V, $B\Gamma$ $\Gamma\Sigma$ p, item lin. 16; p. 110, 8 Δ EZ] $E\Delta$ Z V, E \(\Delta \) Z p; similiter I p. 116, 19; 118, 3; 338, 24; 352, 5; 358, 24; 360, 2, 7, 10; 366, 22; 370, 25; 372, 10; 382, 29; 384, 2; II p. 52, 18. nam sicut intellegitur, quo modo error in V ortus sit duabus litteris permutatis, ita scriptura codicis p mero errore scribendi oriri uix potuit, sed eadem facillime explicatur, si statuimus, librarium codicis p scripturam codicis V ante oculos habuisse eamque errore non perspecto suo more interpolasse; cfr. I p. 34, 12, ubi pro A, B, Γ scripsit AB, B Γ , quia inconsiderate pro A, B, Γ legit AB Γ . hoc quoque notandum, I p. 40, 19 scripturam ueram MAN a manu prima in MA AN mutatum esse; idem p. 386, 2 in ΞHO factum est.

sed interpolatio intra hoc genus non stetit. primum ex Eutocio arguitur additamentum

- I p. 40, 9 τοῦ] V, Eutocius p. 218, 2; τοῦ λόγου p, et uerborum ordo mutatus
- Ι p. 384, 26 τῶν ἀπὸ ΞΗΟ ὑπερέχει] V, Eutocius p. 340, 13; ὑπερέχει τῶν ἀπὸ τῶν ΞΗ ΗΟ p.

deinde lacunas in V non significatas saepe recte animaduertit et ad sensum haud male expleuit, interdum autem notauit tantum (I p. 110, 13), interdum supplementum incohauit, sed ad finem perducere non potuit (I p. 170, 2); I p. 362, 26 lacunam post $\tau \bar{\eta} s$ $\tau o \mu \bar{\eta} s$ falso notauit, cum debuerit ante $\tau \bar{\eta} s$ $\tau o \mu \bar{\eta} s$; I p. 344, 20 sine causa lacunam statuit, quia non intellexit, ad $\mu \acute{\epsilon} \nu$ respondere $\kappa \alpha \ell$ lin. 21. similiter interdum errorem subesse recte sensit, sed aut lacunam reliquit, quia emendationem reperire non posset (I p. 296, 1; 358, 3), aut in emendando errauit (I p. 298, 9; 352, 25); II p. 62, 9 primum AB scripsit, sicut in V est, deinde errorem uidit et emendauit ($A \Gamma B$).

cum his locis interpolatio certissima sit, dubitari non potest, quin discrepantiae grauiores, quibus non modo errores emendantur, sed etiam omnia insolita et exquisitiora (uelut συνημμένου I p. 342, 3, pro quo restituit solitum illud συγκείμενου; sed cfr. I p. 346, 3) eliminantur, interpolationi tribuendae sint. qui eas perlustrauerit, concedet, librarium nostrum plerumque recte intellexisse, de qua re ageretur, et sermonis mathematicorum Graecorum peritissimum fuisse; sed simul perspiciet, ex p ad uerba Apollonii emendanda nihil peti posse, nisi quod librarius sua coniectura effecit. qui ubi uixerit, postea uidebimus.

Uat. 206 Summa igitur huius disputationis ea est, uerba Apollonii ad V solum restituenda esse; quem codicem potius saeculo XII quam XIII tribuerim ob genus scripturae magnae et inaequalis, quae codicibus membranaceis saeculi XII multo similior est quam bombycinis saeculo XIII usitatis. sed quamquam non uetustissimus est, codicem uetustissimum, fortasse saeculi VII, litteris uncialibus scriptum et compendiis repletum repraesentare putandus est, ut testantur hi errores: I p. 186, 20 διοφθιαι pro αί όφθίαι confusis A et Δ, I p. 368, 1 τοῦ pro τὸ ὑπό propter compendium T' = ὑπό, I p. 368, 1 τοῦ pro το ὑπό pendium νζιθ pro ὑπὸ ΖΑΘ, I p. 136, 17 ΔΙ' pro τρίγωνον propter comp. Δ', I p. 368, 11 ὅλον pro ὁ λόγον propter compendium λον.

Cap. II.

Quo modo nobis tradita sint Conica.

Ex praefatione ipsius Apollonii ad librum I discimus, Conica anteeum totum opus Conicorum a principio Alexandriae, sine dubio scholarum causa, composuisse et deinde cum mathematicis quibusdam, qui scholis eius interfuisse uidentur, e schedis suis communicasse. cum ita diuulgari coeptum esset, opere festinantius paullo ad finem perducto non contentus editionem nouam in meliorem ordinem redactam instituit, cuius libros primos tres ad Eudemum Pergamenum misit, reliquos quinque ad Attalum (fortasse Attalum primum regem Pergami), u. II p. 2, 3. itaque statim ab initio inter Conicorum exemplaria, quae ferebantur, discrepantia quaedam suberat, sicut queritur ipse Apollonius I p. 2, 21, et fieri potest, ut hinc petitae sint demonstrationes illae alterae, quas Eutocius in suis codicibus inuenit (cfr. Eutocius II p. 176, 17 sq.). sed sicut Eutocio concedi potest, quaedam fortasse ex editionibus prioribus seruata esse, ita dubitari nequit, quin editio recognita inualuerit, nec ueri simile est, editiones priores usque ad saeculum VI exstitisse; praefationes enim singulorum librorum, quae, ut per se intellegitur, editionis emendatae propriae erant, Eutocius in omnibus codicibus inuenisse uidetur, quoniam de solo libro tertio commemorat (II p. 314, 4 sq.), nullam ibi praefationem exstare sicut in ceteris.*) sed hoc quidem ei credendum, codices Conicorum, quos habuerit, haud leuiter inter se in demonstrationibus discrepasse, sine haec discrepantia ex editionibus prioribus irrepsit sine, quod ueri similius est, magistris debetur, qui libro Apollonii in docendo utebantur, quo modo in codicibus reliquorum mathematicorum ortae sunt demonstrationes alterae.

ex his codicibus Eutocius suam librorum I—IV editionem editio concinnauit; de cuius ratione quoniam egi Neue Jahrbücher Eutocii für Philologie Supplem. XI p. 360 sq., nunc hoc tantum addo, editionem eius ita comparatam fuisse uideri, ut in media pa-

^{*)} Utrum praefatio libri tertii interciderit, an Apollonius omnino nullam praemiserit, dubium est; equidem non nideo, cur Eudemo hunc librum sine epistula mittere non potuerit, cum nomen eius duobus prioribus praefixum esset.

gina uerba Apollonii, in marginibus sua commentaria (praeter praefationes, quas sine dubio singulis uoluminibus praefixit) collocaret. hoc ex uerbis ἔξωθεν ἐν τοῖς συντεταγμένοις σχολίοις II p. 176, 20 concludi posse uidetur. praeterea ita facillime explicantur lacunae II p. 290, 8; 292, 1, 14; 306, 8; 308, 14; 310, 6; 338, 15; 340, 15; 342, 20 et transpositio II p. 264.

ex tota ratione editionis Eutocianae adparet, eum in demonstrationibus eligendis uel reiiciendis solo iudicio suo confisum esse. sed cum summa fide demonstrationes repudiatas in commentariis seruauerit (cfr. II p. 296, 6; 336, 6), de iudicio eius etiam nunc nobis licet iudicare. iam in reiiciendis demonstrationibus, quas II p. 296 sq., p. 326, 17, p. 328, 12, p. 336 sq. adfert, iudicium eius omnino sequendum; nam quas habet p. 236 sq., nihil sunt nisi superflui conatus corollarii Apolloniani I p. 218, 4 demonstrandi, propositiones p. 326, 17 et p. 328, 12 re uera, ut Eutocius obseruauit, casus sunt praecedentium, quos post illas demonstrare nihil adtinet; de demonstrationibus denique p. 336 sq. adlatis idem fere dicendum. ubi ex pluribus demonstrationibus unam elegit, res difficilior est diiudicatu. uno saltim loco errauit; nam cum in I, 50 p. 152, 6 usurpetur aequatio $\triangle HB\Gamma = \Gamma \Delta E$, quae nunc nusquam in praecedentibus demonstrata est, in altera autem demonstratione ab Eutocio ad I, 43 adlata p. 256 demonstratur uerba ipsa ισον — B ΓΛ II p. 256, 9 fortasse subditiua esse, hic parum refert —, hinc concludendum est, quamquam dubitat Zeuthen Die Lehre von den Kegelschnitten im Alterthum p. 94 not., illam demonstrationem genuinam esse, nostram iniuria ab Eutocio receptam; idem fit II, 20 p. 228, 23. in ceteris nullam certam uideo causam, cur ab iudicio Eutocii discedamus; sed rursus nemo praestare potest, eum semper manum Apollonii restituisse.

lemmata Pappi

Sed quamquam in universum editione Eutociana stare necesse est, tamen lemmatis Pappi adiuti de forma Conicorum aliquanto antiquiore nonnulla statuere licet. quod ut recta ratione fiat, ante omnia tenendum est, hoc esse genus ac naturam lemmatum et illorum et ceterorum omnium, uelut ipsius Eutocii, ut propositiones quasdam minores suppleant et demonstrent, quibus sine demonstratione usus sit scriptor ipse, sicut factum uidemus his locis:

Pappi lemma

ab Apollonio usurpatur

```
I, 5 p. 20, 7
I. 4
I, 5
                             I, 34 p. 104, 2 sq.
                             I, 49 p. 148, 5
I, 10 p. 930, 19
I, 10 p. 930, 21
                             I, 50 p. 152, 14
                             II, 23 p. 234, 16
II, 3-4
III, 1
                             III, 8 p. 320, 22
III, 3
                             III, 16 p. 348, 23; 17 p. 352, 6 cet.
                             III, 22 p. 364, 17; 25 p. 374, 14 al.
III, 4
                             III, 24 p. 372, 17; 25 p. 374, 15, 19;
III, 5 p. 946, 23
                                 26 p. 376, 2
III, 7
                             III, 29 p. 384, 25
III, 13
                             III, 56 p. 450, 9.
```

ubi uero lemma Pappi in uerbis ipsis Apollonii demoninterstratur, concludendum, hanc demonstrationem post Pappum post interpolatam esse. qua de causa delendum I, 37 p. 110, 12 συν-Pappum θέντι — 18 Z Δ; nam per Pappi lemma I, 6 p. 926, 7 ex AZ = ZB et $AE: EB = A\Delta: \Delta B$ statim sequitor $EZ \times Z\Delta = BZ^2$. praeterea ex iisdem aequationibus per idem lemma p. 926, 8 (in ellipsi p. 926, 7-8) concluditur $AE \times EB = ZE \times E\Delta$; quare ex toto loco I p. 110, 19 καὶ ἐπεί — p. 112, 10 ἔσται nihil scripserat Apollonius praeter haec: καὶ τὸ ὑπὸ ΔΕΖ τῷ ύπὸ ΛΕΒ. item delenda I, 41 p. 126, 11 Ισογώνια — 13 ΕΖ, quae significationem habeant lemmatis Pappi I, 8. eadem ratione quoniam per lemma I, 7 in I, 89 ex $ZE \times E\Delta : \Gamma E^2 = \text{diam}$. transuersa: diam. rectam statim sequitur, quod quaeritur, pro p. 118, 23 ἔστω — p. 120, 7 πρὸς ΕΓ scripserat Apollonius: έπεί έστιν, ώς τὸ ὑπὸ ΖΕΔ ποὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, ἡ πλαγία ποὸς τὴν ὀρθίαν, ὁ δὲ τοῦ ὑπὸ ΖΕ⊿ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ λόγος σύγκειται έκ τε τοῦ τῆς ΖΕ πρὸς ΓΕ καὶ τοῦ τῆς ΕΔ πρὸς ΓΕ uel simile aliquid. in I, 54 per lemma I, 11 concluditur $AN \times NB : NZ^2 = ZO^2 : \ThetaO \times OH$; itaque delenda p. 170, 16 τὸ δέ — 22 πρὸς ΟΘ.

in II, 20 ex proportione $XK: KE = HA: A\Theta$, quoniam parallelae sunt HA, $A\Theta$ et KX, KE, per lemma II, 2 statim concluditur, parallelas esse EX, $H\Theta$; interpolata igitur uerba I p. 228, 1 $\kappa \alpha l \pi \epsilon \varrho l - 8 l \sigma \eta$.

in II, 50 delenda p. 292, 2 $\hat{\epsilon}\pi\epsilon i$ — 5 καi, quia ex hypothesi per lemma II, 5 sequitur $XA:AZ > \Theta K:HK$. ibi lem p. 292, 18 καi $\hat{\epsilon}\acute{\alpha}\nu$ — 22 τ $\varrho i\gamma\omega\nu\alpha$ delenda propter lemma II, 6. ibidem

lemma II, 7 hanc formam breuiorem uerborum p. 292, 27 ἔστιν ἄφα — p. 294, 10 γωνίαι significat: καὶ ὡς τὸ ὑπὸ ΧΕΔ πφὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ, τὸ ὑπὸ ΜΚΘ πφὸς τὸ ἀπὸ ΚΗ· ὅμοιον ἄφα τὸ ΗΘΚ τρίγωνον τῷ ΓΔΕ; hoc enim ex lemm. II, 7 sequitur. et ita lemm. II, 7—8 cum additamento*) p. 940, 4—5 usurpantur I p. 300, 19; 304, 17, ubi iniuria Pappi lemma IX citaui, sicut me monuit Zeuthen.

uerba II, 52 p. 306, 21 ovx $\alpha e\alpha - 22$ ZEK, quae p. 307 not. iam alia de causa damnaui, subditiua esse arguuntur etiam per lemma Pappi II, 12, quod ueram causam indicat, cur non sit $BE^2: E\Gamma^2 = EK^2: KZ^2$.

propter lemma III, 5 p. 946, 20—22 in III, 24 delenda et p. 370, 24 τῷ ὑπὸ ΛΘΖ τουτέστι et p. 372, 8 τουτέστι — 11 ΚΞΘ, quippe quae demonstrationem post lemma inutilem praebeant.

eadem de causa in III, 27 uerba p. 380, 7 και ἐπεί — 15 BE propter lemma III, 6 superuacua sunt et ut interpolata damnanda.

per lemmata III, 8, 9, 10 quattuor interpolationes prorsus inter se similes arguuntur, in III, 30 p. 388, 6 $\dot{\eta}$ $\ddot{\alpha}\varrho\alpha - 7$ ΔZ propter lemm. III, 8, in III, 31 p. 390, 11 $\dot{\eta}$ $\ddot{\alpha}\varrho\alpha - 13$ $\dot{\tau}\dot{\sigma}$ E, III, 33 p. 394, 19 $\dot{\epsilon}\dot{\nu}\partial\epsilon\tilde{\iota}\alpha$ $\ddot{\alpha}\varrho\alpha - 20$ Θ propter lemm. III, 9, in III, 32 p. 392, 10 $\delta\dot{\iota}\chi\alpha - 12$ ΔZ propter III, 10.

denique per lemma III, 12 p. 952, 3—5 ex $KZ \times ZA$ = AZ^2 concluditur (nam AZ = ZB) $AK \times KB = KA \times KZ$ sine BK : KZ = AK : KA; itaque delenda III, 42 uerba interposita p. 418, 18 $\dot{\omega}$ s $\dot{\eta}$ KZ - p. 420, 2 dielóvii. et demonstratio propositionis III, 42 omnino mutata esse uidetur; suspicor enim, lemmata Pappi III, 11—12, quae Halleius I p. 201 ad III, 35—40 referre uidetur, huc pertinuisse, quamquam, ut nunc est, neque hic neque alibi in nostro Apollonio locum habent.

nam hoc quoque statuendum, si lemmatis Pappi nunc locus non sit, eum aliam formam demonstrationum ob oculos habuisse. uelut lemma I, 9, quod Zeuthenius ad demonstrandum \triangle $HBA = \Gamma AE$ I, 50 p. 152, 6 usurpatum esse putat, neque in de-

^{*)} Quod minime cum Hultschio interpolatori tribuendum; potius delenda p. 942, 1—4, quae mire post propositiones conuersas adduntur et idem contendunt, quod p. 940, 4—5 suo loco dicitur.

monstratione recepta neque in ea, quam seruauit Eutocius, continuo inseri potest. lemma II, 9-10 auctore Zeuthenio in analysi ampliore propositionis II, 51 locum habere potuit, ut nunc est, non habet; et re uera analyses ampliores olim exetitisse, eo confirmatur, quod eodem auctore lemma II, 13, cuius nunc usus nullus est, in analysi propositionis II, 53 utile esse potuit. praeterea suspicor, lemma II, 11 in analysi propositionis II, 50 olim usurpatum fuisse; nunc inutile est, sed per propositionem conversam in II, 50 demonstratur / Γ⊿E = ZHΘ; quare I p. 296, 17 ώς ή - 20 ἔστι δὲ καί delenda sunt, et pro p. 296, 23 και δι' ίσου - p. 298, 1 άνάλονον fuisse uidetur ὅμοιον ἄρα τὸ ΓΔΧ τρίγωνον τῷ ΖΗΚ; ita enim hoc lemma conuersum usurpatur II, 53 p. 316, 15 et similiter membro intermedio omisso II, 52 p. 310, 14. denique lemmata II, 1 et III, 2 nunc usui non sunt; de illo ne suspicari quidem possumus, cuius propositionis causa propositum sit, hoc uero et in III, 13 et in III, 15 forma demonstrationis paullum mutata utile esse potuit.

haec habui, quae de usu lemmatum Pappianorum ad pristinam formam Conicorum restituendam dicerem, pauca sane et imperfecta; neque uero dubito, quin alii hac uia progressi multa haud improbabilia inuenire possint; mihi satis est rem digito monstrasse.

cetera, quae Pappus ex Conicis citat, pauca sunt et aut neglegenter transscripta, ut p. 922, 19 καὶ ἐφ' ἐκάτερα ἐκβληθῆ (ita codex A, sed p. 922, 27 προσεκβεβλήσθω) — Apoll. I p. 6, 4 ἐφ' ἐκάτερα προσεκβληθῆ (fortasse Pappus pro ἐπιζευχθείσα p. 6, 4 habuit ἐπιζευχθῆ), aut incerti momenti, uelut quas p. 674, 22—676, 18, ubi praefationem libri I p. 4, 1—26 citat, scripturas habet discrepantes:*) Apoll. I p. 4, 2 τῶν ἀντικειμένων] τὰς ἀντικειμένως Pappus (ita cod. A), p. 4, 4 καί] οπ., ἐξειργασμένα] ἐξητασμένα, p. 4, 6 τομῶν] τομῶν καὶ τῶν ἀντικειμένων, 10 παράδοξα θεωρήματα] παντοῖα, 12 πλεῖστα] πλείονα, κάλλιστα] καλά, 13 ξένα, ἃ καί] καὶ ξένα, συνείδομεν] εὕρομεν, 15 τὸ τυχόν] τι, 16 προσευρημένων ἡμῖν] προειρημένων, 19 συμβάλλουσι] συμπίπτουσι, ἄλλα] οπ., 21 ῆ] οπ., συμβάλλουσι] συμβάλλουσι] συμπβάλλει καὶ ἀντικείμεναι ἀντικειμέναις κατὰ πόσα σημεῖα συμβάλλει καὶ ἀντικείμεναι ἀντικειμέναις κατὰ πόσα σημεῖα συμβάλλουσι] συμβάλλουσι] συμβάλλουσι] συμβάλλουσι] συμβάλλει καὶ ἀντικείμεναι ἀντικειμέναις κατὰ πόσα σημεῖα συμβάλλουσι] συμβάλλο

^{*)} Errores apertos codicis Pappi p. 676, 1, 4 omisi. memorabile est, iam Pappum pro $\kappa\alpha\ell$ p. 4, 9 cum nostris codd. $\tilde{\eta}$ habere.

βάλλουσι, 22 έστι] δ', 23 πλέον] πλεῖον, 24 κώνου] om., περί] om., 25 προβλημάτων κωνικών] κωνικών προβλημάτων. harum omnium scripturarum nulla per se melior est nostra, multae sine dubio deteriores siue Pappi siue librariorum culpa; nam quae sola speciem quandam ueritatis prae se fert scriptura p. 4, 21, ea propter IV praef. II p. 2, 9 sq. dubia est. scripturae έξειογασμένα p. 4, 4, τομών 6, παράδοξα θεωρήματα 10 ab Eutocio II p. 168, 16; 178, 2; 178, 16 confirmantur.

Quas supra e Pappo ostendimus interpolationes, eas iam Eutocium in suis codicibus habuisse puto; nam si defuissent, sine dubio lacunas demonstrationum sensisset notasque addidisset, sicut etiam alibi eadem fere lemmata addidit ac Pappus (Pappi lemma I, 4 — Eutoc. II p. 208, 15; I, 5 — II p. 248, 23 sq.; I, 10 = II p. 270, 19; II, 2 = II p. 302, 9; III, 7 = II p. 340, 12;praeterea Eutocius II p. 190-198 eadem fere de cono scaleno exposuit, quae Pappus habet p. 918, 22-922, 16), quem nouerat (ad Archim. III p. 84; cfr. ad Apollon. II p. 354, 7 [τὸ δ' βιβλίον] οὐδὲ σχολίων δεῖται; Pappus ad librum IV lemmata nulla praebet).

interpolatio- sed multa alia menda sunt, quae ad Apollonium referri uix possunt. de IV, 57 p. 94, 12 sq. taceo, quia hunc errorem (cfr. II p. 95 not. 4) fortasse Apollonius ipse committere potuit; sed u. interpolationes apertiores, quas ex ipso demonstrationis tenore uel ex orationis forma notaui, I p. 18, 27; 126, 15; 156, 16 (cfr. p. 157 not.); 162, 27 sq. (cfr. p. 163 not.); 280, 11 (glossema ad lin. 12); 300, 21; 346, 1; 384, 23; 414, 27;*) 416, 10;*) 442, 11; 446, 16; II p. 6, 14;**) 30, 11 (cfr. p. 31 not. 1); 60, 5 (u. not. crit.); 88, 19 (cfr. p. 89 not.), et aliquanto incertiores I p. 92, 12; 162, 1 (cfr. p. 163 not.); 168, 24; II p. 80, 4; 90, 4. errores grauiores, qui neque Apollonio neque librariis imputari possunt, sed manum emendatricem, ut ipsi uidebatur, hominis indocti sapiunt, notati sunt II p. 18, 10 sq. (cfr. p. 19 not.); 34, 15 sq. (cfr. p. 35 not.); 62, 19 sq. (cfr. p. 63 not.); p. 64 (cfr. p. 65 not.) et rursus eodem modo (id quod uoluntatem ostendit interpolandi) p. 74 (cfr. p. 75 not.).

**) Interpolator similitudinem propositionis IV, 9 p. 16, 16

iniuria secutus est.

^{*)} Uerba διπλασία γὰρ έκατέρα ideo subditiua existimanda sunt, quod hacc propositio (Eucl. V, 15) antea saepe, uelut I p. 382, 17, tacite usurpata est; priore loco praeterea propter ordinem litterarum dicendum erat ημίσεια γαρ έκατέρα.

praeter hos locos, quos iam in editione ipsa indicaui, nunc hos addo, in quibus interpolationes deprehendisse mihi uideor:

1, 32 p. 96, 23 η κύκλου περιφέρεια delenda; nam de circulo baec propositio iam ab Euclide demonstrata est, et si Apollonius eum quoque respicere uoluisset, p. 94, 21 dixisset κώνου τομης η κύκλου περιφερείας, sicut fecit II, 7, 28, 29, 30; III, 1, 2, 3, 16, 17, 37, 54; IV, 1, 9, 24, 25, 35, 36, 37, 38, 39, 40; nam inter coni sectiones circulumque semper distinguit, ut etiam ex I, 49—50 intellegitur, ubi in protasi κώνου τομή habet et deinde in demonstratione parabolam, hyperbolam, ellipsim enumerat, circuli mentionem non facit; cfr. I, 51 κώνου τομή de parabola hyperbolaque, tum in I, 53 post propositionem auxiliariam I, 52 de ellipsi, ita ut protasis I, 51 quodam modo propositionum 51 et 53 communis sit.

II, 38 demonstratio indirecta nimis neglegenter exposita est; deest conclusio: et idem de omni alia recta demonstrari potest praeter EX; ergo EX diametrus est.

III, 18 p. 354, 19 $\dot{\epsilon}\pi\epsilon\dot{\iota}$ — 21 $\dot{\eta}$ ΔZ subdition existime, quia lin. 19 dicitur $v\pi\epsilon\rho\beta o\lambda\dot{\eta}$, cum tamen apertissime usurpetur I, 48 de oppositis.

IV, 52 non intellego, cur de AΔ in K in duas partes aequales divisa mentio fiat p. 84, 3; nam quod sequitur, non inde concluditur, sed ex natura diametri secundae. itaque deleo p. 84, 3 τεμεί — 4 καί.

difficilis est quaestio de figuris diuersis. saepissime enim figurarum adcidit, ut constructiones auxiliariae ab Apollonio propositae discrepanti litterarumque ordo ab eo indicatus cum una sola figurarum consentiat, ad ceteras uero adcommodari non possit nisi nonnullis uel uerbis uel litteris figurae mutatis, uelut in I, 2 p. 10, 28 καὶ ἐκβεβλήσθωσαν, p. 12, 4 ἐκβεβλήσθω, p. 12, 15 ἐκβεβλήσθω cum figura tertia, in I, 4 p. 16, 3 ἐκβεβλήσθω cum secunda, in I, 6 p. 22, 1 ἐκβεβλήσθω cum tertia non consentit; I, 34 p. 102, 15 ΕΓΖ in circulo ΕΖΓ esse debuit*), ἐκβεβλήσθωσαν

^{*)} Omnino ueri simile est, ordinem mirum litterarum, quem sacpe corrigendum putaui, quia cum figura codicis non consentiret, eo explicari posse, quod Apollonius aliam dederat. dubitari etiam potest, an Apollonius ipse non semper ordinem naturalem observauerit; nam plurimis locis, ubi recta a puncto aliquo uel per punctum ducta esse dicitur, in denominanda recta littera illa, quae punctum significat, primo loco ponitur

p. 102, 18 in ellipsi circuloque uerum non est; I, 45 demonstratio ad hyperbolam solam adcommodata est (διάμετρος ή ΑΘ p. 136, 25; ΓΜΛ p. 136, 26); ἐκβεβλήσθω p. 136, 28 soli figurae quartae aptum est; etiam in I, 50 hyperbolam solam respexit (p. 150, 13 κείσθω τη ΕΓ ίση ή ΓΚ, 22 έκβεβλήσθω, 25 ΛΡΝ, 27 ΓΣΟ); II, 47 p. 270, 18 καὶ διήχθω ή K Δ ἐπὶ τὸ B de hyperbola dici non potest, KB Δ uero neque cum his uerbis neque cum ellipsi conciliari potest; quare fortasse $K \triangle B$ scribendum; III, 3 ordo litterarum in $Z \Theta K A$, NZIM, HZO, ONP p. 322, 19-20 et olov p. 324, 7 cum ellipsi circuloque non consentit; in III, 27 NZHO, KZAM p. 378, 2 in circulo debuit esse ZNHO, ZKAM; III, 11 EOH p. 336, 2, BZA p. 336, 4 cum figura secunda conciliari non potest; in III, 45 ΓΕΔ p. 424, 16, in III, 47 ἐκβαλλόμεναι p. 428, 1, in III, 48 κατά κορυφήν γάρ p. 430, 15 de sola ellipsi circuloque dici possunt.

iam quaeritur, unde proueniant hae discrepantiae. constat, Apollonium animo uarios casus omnes comprehendisse, et interdum etiam in demonstratione eos significauit, uelut (ne dicam de locis, qualis est I, 22, ubi re uera duas demonstrationes habemus communi expositione coniunctas, et ideo sine dubio etiam duas figuras; cfr. IV, 50, ubi in communi expositione propter figuram p. 80 additum est ἐκβεβλήσθω p. 78, 28, quo in priore figura p. 81 opus non est) III, 2 p. 322, 7 προσκείσθω ἢ ἀφηρήσθω duos casus indicant, sed ΔΕΓ, ΒΕΔ p. 322, 1, ΗΜΖ p. 322, 3 in ellipsi circuloque ΓΛΕ, ΔΒΕ, ΗΖΜ, p. 322, 3 ΗΚΛ in circulo ΚΗΛ esse debuit; etiam illud διαφέρει III, 11 (cfr. p. 337 not.) figuras diuersas

etiam ordine naturali violato (I p. 32, 2; 218, 2; 224, 12; 308, 6; 336, 25; 338, 19; 348, 17; 354, 15; 368, 26; 398, 2; 400, 13, 17; 410, 23; 414, 13; 420, 17; 442, 3, 4; 448, 16; II p. 58, 14). sed obstant loci, quales sunt I p. 32, 1; 444, 20. et omnino ordo litterarum tam saepe necessario corrigendus est (I p. 40, 25; 56, 3, 16; 74, 16; 84, 21; 86, 5; 88, 11; 110, 8; 116, 19; 118, 3; 122, 1; 194, 11; 212, 10; 296, 24; 298, 23; 300, 21; 304, 20; 306, 17; 310, 9, 13; 316, 7; 338, 24; 352, 5; 358, 24; 360, 2, 7; 366, 22; 370, 17, 25; 372, 10; 382, 14, 29; 384, 2; 394, 11, 14; 396, 12; 424, 20; 426, 4; 428, 10; 430, 24; 434, 3; 448, 23; II p. 52, 18), ut satius duxerim etiam illis locis ordinem insolitum litterarum librario imputare quam ipsi Apollonio. cfr. I p. 134, 23, ubi Eutocius verum ordinem servavit.

significare uidetur (etsi III, 14 p. 342, 8 sine significatione diuersitatis usurpatur), sicut in III, 12 p. 338, 3 linov $\ddot{\eta}$ $\pi \varrho o \sigma - l \alpha \beta \acute{o} v$; sed in III, 11 $E\Theta H$ p. 336, 2, BZA p. 336, 4 et in III, 12 ABMN, $K\Xi OT\Pi$ p. 336, 25, $B\Xi P$, $AK\Sigma$ p. 336, 26 cum priore figura sola consentiunt.

uerum tamen difficile est credere, Apollonium figuras dedisse, quae a constructionibus litterarumque ordine indicato discreparent (quamquam interdum in figuris describendis parum diligens est, uelut in III, 11, ubi in expositione de puncto K siletur). adcedit, quod in figuris codicibus non multum credendum esse demonstrari potest. primum enim ex uerbis τις τῶν προειρημένων τομῶν ΙΙΙ, 42 p. 416, 27, μία τῶν είρημένων τομών III, 45 p. 424, 15, III, 53 p. 438, 9 pro certo adparet, in his propositionibus unam tantum figuram ab Apollonio adscriptam fuisse (quamquam in III, 42 propter p. 418, 10 sq. causa fuit, cur hic saltim duas daret), cum tamen nunc in nostris codicibus plures adsint. deinde ex Eutocio p. 318, 18 sq. discimus, in III, 4 sqq. codices eius in singulis propositionibus unam figuram habuisse, sed inter se diuersas, cum alii rectas contingentes in eadem sectione haberent, alii in singulis unam; cfr. de III, 31 Eutocius II p. 342, 11 sq. itaque si Eutocius II p. 320, 7, 14 in III, 5 utramque figuram habuit, ipse in editione sua eas coniunxit. Apollonium ipsum utrumque casum mente concepisse, ex usu adparet, qui in III, 23 fit propositionis 15 (u. I p. 367 not.), in IV, 15 propositionis III, 37 (u. II p. 27 not.), in IV, 44, 48, 53 propositionis III, 39. omnino Eutocius in figuris describendis satis libere egit; u. Il p. 322, 1.*) et illarum discrepantiarum nonnullae per eius rationem edendi ortae esse possunt, uelut in I, 38, ubi p. 116, 23 in ellipsi permutandae sunt ⊕ Γ et ⊕ △; nam in quibusdam codicibus haec propositio de sola hyperbola demonstrata erat, u. Eutocius II p. 250, 16. uerum alias iam is in suis codicibus inuenit, uelut in III, 1 p. 320, 8 κοινόν άφηρήσθω τὸ ΔΗΓΕ cum figura priore p. 320 conciliari non potest, quam habuit Eutocius II p. 316, 9. aliae autem post eum ortae sunt, uelut in eadem prop. III, 1 figuram alteram p. 310 nondum habuit (u. II p. 316, 9

^{*)} Ubi lin. 6-7 interpretandum erat: ut seruetur, quod in protasi dicitur "iisdem suppositis". nam τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων p. 322, 7 ex uerbis Apollonii citatur; u. III, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

et p. 317 not.); ne in I, 18 quidem figuram alteram p. 71, in qua litterae A, B et Γ , Δ permutandae erant, ut cum uerbis Apollonii consentirent, habuit Eutocius II p. 230, 19. concludendum igitur, Apollonium ipsum in figuris uarios casus non respexisse (sicubi in uerbis demonstrationis eos respexit, id cum Eutocio II p. 320, 24 explicandum), sed in singulis demonstrationibus (quae cum numero propositionum non concordant) unam dedisse, ceteras autem paullatim interpolatas esse, nonnullas post Eutocium.

interpolationes post Eutocium partem post Eutocium ortae sunt; pleraeque enim futtiliores
sunt quam pro eius scientia mathematices. et editionem
eius non prorsus integram ad nos peruenisse, ostendunt scripturae a nostris codicibus discrepantes, quae in lemmatis eius
seruatae sunt; nam quamquam neque omnes per se meliores
sunt et saepe etiam in nostris codicibus fortuitus librarii error
esse potest, praesertim cum cod. W Eutocii duobus minimum
saeculis antiquior sit codicibus Apollonii, tamen nonnullae
manifesto interpolatorem produnt. sunt igitur hae:

I p. 4, 5 περί] παρά Eutocius II p. 178, 1 (fort. scrib. περί),

I p. 18, 4 τετμήσθω] τετμήσθω ὁ κῶνος Eutoc. p. 204, 20,

I p. 18, 5 τον ΒΓ κύκλον] την βάσιν Eutoc. p. 204, 21 (sed hoc loco fortasse non ad uerbum citare uoluit),

I p. 18, 6 δή] δέ Eutoc. p. 206, 7,

I p. 18, 7 ὅντι] μέν Eutoc. p. 206, 8, ABΓ] διὰ τοῦ ἄξονος ibid.,

I p. 18, 8 τρίγωνον πρὸς τῷ A σημείω τὸ AKH] πρὸς τῷ κορυωω τρίγωνον Eutoc. p. 206, 9 (ne hic quidem locus ad uerbum citatus esse uidetur),

I p. 38, 25 Z @] @Z Eutoc. p. 216, 15,

I p. 40, 8 τῶν] om. Eutoc. p. 218, 1; p. 40, 9 τε] om. p. 218, 2,

I p. 66, 10 έστι καί] om. Eutoc. p. 224, 2, ἡ AK] έστιν ἡ KA Eutoc. p. 224, 3,

I p. 66, 11 AB] BA Eutoc. p. 224, 3,

I p. 94, 13 α̃ρα] om. Eutoc. p. 244, 23,

Ι p. 102, 24 τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΝΞ μεϊζόν ἐστι] μεϊζον ἄρα τὸ ὑπὸ ΑΝΞ Eutoc. p. 248, 6,*)

I p. 104, 3 KB] BK Eutoc. p. 248, 23; οῦτως] om. p. 248, 24,

^{*)} NO II p. 248, 7 error typothetae est pro NZ.

I p. 104, 4 \(\Delta E \)] \(E \) \(\Delta \) Eutoc. p. 248, 24,

I p. 134, 23 E] AE Eutoc. p. 264, 6,

I p. 134, 24 τ $\tilde{\eta}$ ZH παράλληλός έστιν $\tilde{\eta}$ ΔΕ] παράλληλός έστιν $\tilde{\eta}$ ZH τ $\tilde{\eta}$ ΕΔ Eutoc. p. 264, 7,

Ι p. 148, 4 ΛΓ] ΔΛΠΓ Eutoc. p. 270, 19, ἐστιν ἰση] ἴση ἐστίν Ευτοc. p. 270, 20,

I p. 148, 5 ΚΛΝ] ΚΛΝ γωνία Eutoc. p. 270, 21,

I p. 166, 26 κύκλος γεγράφθω] γεγράφθω κύκλος Eutoc. p. 274, 13,

I p. 168, 1 AZB] AZB τμήματι Eutoc. p. 274, 16,

I p. 172, 12 AΓ] ΓΑ Eutoc. p. 278, 9, AB] τὴν διπλασίαν τῆς ΑΔ Eutoc. p. 278, 10,

I p. 182, 20 AZE] AEZ Eutoc. p. 280, 14 (male), ἐν αὐτῷ] om. Eutoc. p. 280, 14, ἡ] ἐν αὐτῷ ἡ Eutoc. p. 280, 14,

I p. 182, 21 ZH] ZH lóyov Eutoc. p. 280, 15,

I p. 182, 22 λόγον] om. Eutoc. p. 280, 16, αὐτὸν τῷ] om. Eutoc. p. 280, 16, AB] διπλασίαν τῆς AE Eutoc. p. 280, 16,

I p. 340, 1 καὶ ὡς ἄρα] ἐπεί ἐστιν ὡς Eutoc. p. 324, 7,

I p. 340, 2 ZΘ] ΘΖ Eutoc. p. 324, 7, BΘ] ΘΒ p. 324, 7, HΘ] ΘΗ Eutoc. p. 324, 8, ὑπὸ ΒΘΖ, ΗΘΖ] πρὸς τῷ Θ γωνίαι Eutoc. p. 324, 8,

I p. 340, 3 α̃ρα] om. Eutoc. p. 324, 9,

I p. 384, 25 των om. Eutoc. p. 340, 13,

I p. 442, 13 MA] AM Eutoc. p. 350, 18,

I p. 442, 29 NΓ, AM] AM, NΓ Eutoc. p. 352, 6.

harum scripturarum Eutocii apertas interpolationes nostrorum codicum arguunt eae, quas ad I p. 40, 8; 104, 3; 172, 12; 182, 22; 340, 2; 384, 25 notaui. ceterum per se intellegitur, etiam in W errores librariorum esse posse; memorabile est, etiam lemmata e demonstratione ab ipso Eutocio adlata discrepantias exhibere (Eutoc. p. 238, 18 ω_s] $\delta \dot{\eta}$ ω_s idem p. 240, 24; Eutoc. p. 238, 19 $o\tilde{v}\tau\omega_s$] om. idem p. 240, 25; Eutoc. p. 238, 21 $o\tilde{v}v$] om. idem p. 242, 2; $\kappa\alpha l$ $\partial \dot{\epsilon} \sigma \varepsilon \iota$ $o\tilde{v}\sigma\eta_s$ $\tau\tilde{\eta}_s$ $\Lambda\Lambda$] om. p. 242, 2; Eutoc. p. 238, 23 ΓKH] ΓHK idem p. 242, 3).

In numeris propositionum nulla prorsus fides codicibus numeri pronostris habenda est; nam in divisione propositionum magnopositionum
pere variant (cfr. de codice p supra ad I p. 276, 22; 286, 25;
298, 27; 308, 19 alibi), et in V a manu prima nulli fere numeri
adscripti sunt. itaque mirum non est, quasdam propositiones
aliis numeris, quam quibus nunc signatae sunt, et ab Eutocio
ipso in commentariis ad Archimedem (u. Neve Jahrbücher

f. Philol., Supplem. XI p. 362) et a scholiasta Florentino Archimedis (III p. 374, 12; 375, 3) citari. divisionem editionis suae Eutocius ipse in primo libro testatur II p. 284, 1 sq.; sed non crediderim, Apollonium ipsum disiunxisse I, 52-53, 54-55, 56-58.*) in libro secundo divisio usque ad prop. 28 propter II p. 306, 5 constat; de propp. 29-48 locus dubitandi non est, ita ut ν' pro $\mu\eta'$ II p. 310, 1 librario debeatur; sed veri simile est, propp. 49-50 apud Eutocium in ternas minimum, prop. 51 in duas divisas fuisse. in libro tertio numeri propter titulos adnotationum Eutocii in dubium vocari non possunt; nam λ' pro $\star\vartheta'$ II p. 340, 11 librarii est, quoniam numeri propp. 31, 33, 34, 35, 36, 44, 54 concordant. ne in quarto quidem libro est, cur dubitemus; nam numerus propositionis 51 propter II p. 358, 23 constat; de ceteris u. II p. 45 not.

sacc. IX constat igitur, editionem Eutocii interpolationem subiisse, nec dubito, quin hoc tum factum sit, cum initio sacculi noni studia mathematica Constantinopoli auctore Leone reuiuiscerent (u. Bibliotheca mathematica I p. 33 sq.); nam eo fere tempore orti esse uidentur codices illi litteris uncialibus scripti, ex quibus V et W descripti sunt. eidem tempori figuras illas

saec. X—XI auxiliarias tribuerim, de quibus egi I p. VII sq. satis notum est, haec studia deinde per saecula decimum et undecimum uiguisse, sicut plurimi ac praestantissimi codices mathematicorum testantur, qui ex illis saeculis supersunt; quorum unus est codex Uaticanus W, in quo commentaria Eutocii sine dubio e margine codicis litteris uncialibus scripti transsumpta sunt, sicut in eodem codice scholia Elementorum Euclidis, quae in aliis codicibus in margine leguntur, specie operis continui composita sunt (u. Euclidis opp. V p. 12; Videnskabernes Selskabs Skrifter, 6. Raekke, hist.-philos. Afd. II p. 298).

sacc. XII haec studia per sacculum duodecimum euanuisse uidentur, quamquam ea non prorsus abiecta esse testis est codex V, si recte eum huic sacculo adtribui; u. quae de suis studiis narrat Theodorus Metochita apud Sathas μεσαιων. βιβλιοθ. Ι p. πξ΄ sq. (de Apollonio ibid. p. πη΄: τὴν δὲ περὶ τὰ στερεὰ τῆς ἐπι-

^{*)} Tamen Pappus quoque multas diuisiones habuit. nam si meos numeros in libb. I-IV, Halleianos in V-VIII computauerimus, efficitur numerus 420, cum Pappus p. 682, 21 habeat 487.

στήμης πολυπραγμοσύνην και μάλιστα την τῶν περί τὰ κωνικὰ θαυμάτων τῆς μαθηματικῆς ἄρρητον παντάπασι καὶ ἀνεννόητον, πρίν ἢ ἐντυχεῖν ὁντιναοῦν καὶ προσσχεῖν εὖ μάλα εὕρεσιν καὶ ύποτύπωσιν Απολλωνίου τοῦ ἐκ Πέργης ἀνδρὸς ὡς ἀληθῶς δαυμαστοῦ*) τῶν ἐξαρχῆς ἀνθρώπων, ὄσα ἐμὲ εἰδέναι, περὶ τὴν γεωμετοικήν έπιστήμην, αύτοῦ τε τήν**) πεοί τὰ κυλινδοικά καὶ Σερήνου κατ' αὐτὸν ἀνδρὸς ἢ ὅτι ἔγγιστα). sed extremo sacc. XIII saeculo tertio decimo et quarto decimo ineunte auctore Manuele Bryennio (Sathas I p. e') Theodorus Metochita studiis mathematicis se dedidit (de Apollonio l. c. p. φε': α δὲ δή τ' εἴφηταί μοι πρότερον Απολλωνίου τοῦ Περγαίου κωνικὰ θαυμαστῆς οντως γεωμετρικής έξεως καὶ κράτους έν ταύτη τοῦ άνδρὸς δείγματα καὶ Σερήνου κυλινδρικά μάλιστ' έπονήθη μοι δυσδιεξίτητα ταϊς καταγραφαϊς έντυχειν και κομιδή πως έργώδη συσχείν παντάπασιν, όσα γ' έμε είδεναι, δια την επίπεδον επίσκεψιν, καὶ ἔστιν ὁτφοῦν χοῆσθαι καὶ πειρᾶσθαι, εἰ ἀληθής ὁ lóyos). nec dubium est, quin studio mathematices Theodori***) opera reuiuiscenti debeamus codices satis frequentes saeculorum XIII—XIV (codd. cvp). quorum recentissimus cod. Paris. p. cuius interpolationes peritiae haud mediocris testes sunt, in monte Atho scriptus est; est enim, sicut me monuit Henricus Omont, codicis notissimi Aristotelis Coislin. 161 prorsus gemellus, qui "olim Laurae S. Athanasii in monte Atho et τῶν πατηχουμένων" fuit (Montfaucon Bibliotheca Coisliniana p. 220); charta, atramentum, ductus librarii eadem sunt, et in utroque codice commentaria, quae alibi ut propria opera traduntur. eadem prorsus ratione in margine adscripta sunt. eiusdem et generis et temporis sunt codd. Coislinn. 166 et 169 (Aristotelis cum commentariis Philoponi, Simplicii aliorumque), aliquanto recentiores codd. Mosquenses 6 et 7 (Aristotelis cum commentariis Simplicii et aliorum), uterque olim monasterii Batopedii in monte Atho; hoc genus codicum institutioni scholasticae inseruisse demonstraui Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Berlin 1892 p. 73; cfr. cod. Mosq. 6 fol. 278^r manu recentiore: ἀνέγνω τοῦτο ὁ μέγας δήτως ὅλον τὸ βιβλίον

**) Fort. τε και τήν deleto καί ante Σερήνου.

^{*)} Scribendum θαυμαστοτάτου.

^{***)} Ex uerbis eius supra adlatis adparet, Serenum etiam in eius codicibus cum Apollonio coniunctum fuisse.

 $\vec{\beta}^{ov}$ \vec{N} $\vec{\beta}^{8}$ έτους ,ζζ⁸ (h. e. 1499).*) cum interpolationibus codicis p apte conferri potest, quod in codicibus Coislinianis 172 et 173 saeculi XIV, olim Laurae S. Athanasii in monte Atho, de Nicephoro Gregora dicitur (Montfaucon Bibl. Coisl. p. 227 sq.): καὶ τὸ παφὸν βιβλίον διωφθώσατο καὶ ἀνεπλήφωσε καὶ ἡρμήνευσεν ὁ φιλόσοφος Νικηφόρος Γρηγορᾶς ὁ γὰρ μακρὸς χρόνος φαύλων γραφέων χερσὶν εἰς διαδοχὴν τῆς βίβλου χρησάμενος τὰ μὲν ἐκ τοῦ ἀσφαλοῦς εἰς σφαλερὸν μετήνεγκε, τὰ δ' ἀμαθῶς διακόψας ἐκ μέσου πεποίηκεν, ὡς ἐργῶδες ἐντεῦθεν εἶναι τοῖς μετιοῦσι συνάπτειν τὸν νοῦν κτλ. Nicephorus Gregoras discipulus erat Theodori Metochitae (Niceph. Greg. hist. Byz. VIII, 7); fortasse igitur diorthosis codicis p aut eius est aut saltim eo auctore facta.

Arabes

Post saeculum XIV studia mathematica Byzantinorum intra prima huius scientiae elementa steterunt; de Apollonio non fit mentio. sed iam saeculo X Conica eius Arabibus innotuerant, de quorum studiis Apollonianis e disputatione Ludouici Nixii (Das fünfte Buch der Conica des Apollonius von Perga. Lipsiae 1889) hic pauca repetenda esse duxi; sumpta sunt e praefatione filiorum Musae, quo fonte usi sunt et Fihrist (Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik VI p. 18) et Hadji Chalfa (V p. 147 sq.). Ahmed igitur et Hasan filii Musae saeculo X interpretationem Arabicam Conicorum instituere conati corruptione codicum Graecorum ab incepto deterriti sunt, donec Ahmed in Syria codicem editionis Eutocii **) librorum I-IV nactus est, quem emendauit et ab Hilal ibn abi Hilal Emesseno interpretandum curauit; etiam libros V-VII, quos ope illius codicis intellegere ei contigit, eius iussu Thabit ibn Korrah ex alio codice***) Arabicos fecit. quod Fihrist de seruatis quattuor propositionibus libri octaui narrat, incertissimum est; neque enim in praefatione illa commemoratur (u. Nixius p. 5), nec omnino apud Arabes ullum eius rei uestigium exstat. huius interpretationis autoribus filiis Musae factae eorumque prae-

^{*)} Casu igitur adcidit, ut in p idem ordo commentariorum Eutocii restitueretur, qui ab initio fuit (u. supra p. LVII). **) Quae Fibrist l. c. de discrepantia codicum Conicorum

habet, apertissime ex Eutocio II p. 176, 17 q. petita sunt.

***) Quae in praefatione dicuntur, libros l—IV ex editione
Eutocii, ceteros ex recensione Apollonii translatos esse (Nix p. 4),
confirmant, Eutocium solos libros quattuor edidisse.

fatione ornatae complures exstant codices, quorum optimus est cod. Bodleianus 943 anno 1301 e codice Nasireddini Tusi anno 1248 finito descriptus. inde descriptus est et cod. Bodl. 885 (a. 1626) et cod. Lugd. Bat. 14 (ab eodem librario eodem anno scriptus; u. Nixius p. 4); continent libros V—VII solos. praeterea cod. Bodl. 939 propositiones solas horum librorum continet.

interpretationem, quam commemorauimus, in compendium redegit medio, ut uidetur, saeculo XII Abul-Hosein Abdelmelik ibn Mohammed el-Schirazi, quod in cod. Bodleiano 913 exstat; eius apographum est cod. Lugd. Batau. 513; idem opus etiam codd. Bodl. 987 et 988 habent, alter textum, alter notas marginales librorum V—VII (Nix p. 6). editum est a Christiano Rauio (Kiliae 1669). librorum V—VII compendium uel recensio anno 983 ab Abulfath ibn Mohammed Ispahanensi confecta in codd. Laurent. 270 et 275 exstat et anno 1661 Florentiae ab Abrahamo Echellensi et Ioanne Alphonso Borelli edita est.

Persicam recensionem continet cod. Laurent. 296, alia Persica ad Apollonium pertinentia codd. Laur. 288 et 308. de duobus aliis codicibus u. Nixius p. 8 et de ceteris operibus Arabicis Apollonium tractantibus Wenrich De auctor. Graec. versionib. et comment. Syriacis Arabicis etc. p. 202 sq., p. 302.

de discrepantiis codicum Arabicorum in definitionibus libri primi et I, 11—12 haec mecum beneuolenter communicauit Nixius (A significat compendium Abdelmelikii, M interpretationem auctoribus filiis Musae confectam; in propp. 11—12 illud tantum collatum est):

- I p. 6, 5 post σημείου add. "ita ut locum suum non relinguat" M.
- I p. 6, 7 őθεν ἥεξατο φέρεσθαι] om. A, 7 τὴν γραφείσαν 9 κειμένων] utramque superficiem, quam recta cum puncto transitionis circumducta describit, et quarum utraque alteri opposita est AM,
- I p. 6, 12 αὐτῆς] utriusque superficiei conicae AM, post δέ add. "superficiei conicae" AM,
 - I p. 6, 15 τοῦ κύκλου περιφερείας] om. A,
 - I p. 6, 18 post δέ et post πορυφής add. "coni" AM,
 - I p. 6, 19 post δέ add. "coni" AM,
 - I p. 6, 21 $\tau \circ v \circ \mu \dot{\eta}$ 22 $\tilde{\alpha} \circ v \circ \alpha \circ s$] si hoc non ita est A,
 - I p. 6, 24 από] a puncto aliquo AM,
 - I p. 6, 25 post γοαμμής add. "in plano eius" M,

I p. 6, 26 post εὐθείας add. "quarum termini ad lineam curuam perueniunt" AM.

I p. 6, 29 έκαστην τῶν παραλλήλων] parallelas quas descripsimus AM,

I p. 8, 2 ητις — 3 γοαμμάς] partem inter duas lineas curuas positam rectae quae AM,

Î p. 8, 7 γραμμῶν] curuas lineas AM; deinde add. "et in diametro transuersa erecta" AM.

I p. 8, 8 εὐθεία τινί] diametro transuersae AM, ἀπολαμβανομένας — 9 γοαμμῶν] quae inter lineas curuas ita ducuntur, ut termini carum ad cas perucuiant AM,

I p. 8, 10 διάμετοον] diametrum rectam AM, έκάστην τῶν παραλλήλων] has parallelas AM,

I p. 8, 12 εύθείας] duas rectas AM,

I p. 8, 16 post παραλλήλους add. "quae eius ordinatae sunt" M,

I p. 8, 19 εὐθείας — 20 συζυγεῖς] diametros, si coniugatae sunt et AM,

I p. 36, 27-38, 14 om. A,

I p. 38, 15 σημείον om. A, 16 κύκλος] om. A, διά] quod transit per A, 17 καὶ ποιείτω τομήν] om. A, 19 εὐθείαν] om. A, καὶ ποιείτω] om. A, 20 ἐν τῆ ἐπιφανεία τοῦ κώνου] om. A, 21 μι $\tilde{\alpha}$ — 22 τοιγώνου] om. A, 26 διὰ τοῦ K] om. A,*) 27 λέγω ὅτι] om. A, 28 Λ] punctum Λ A, 29 ἔστι] ducta est A,

I p. 40, 1 $\tau\tilde{\varphi}$ — 2 τουτέστι] om. A, 2 $\tau\acute{o}$ — 3 $\acute{\epsilon}\pi (\pi \epsilon \delta o \nu)$ itaque A, 5 $\acute{\epsilon}\pi \epsilon \acute{\iota}$ — $B\Gamma$] om. A, 8 $\tau\grave{o}$ $\delta\acute{\epsilon}$ — 15 MZ] breuius A, 15 $\iota \delta \iota \pi \acute{\eta}$] om. A, 17 \acute{o} $\delta\acute{\epsilon}$ — 18 \acute{o}] quae ratio aequalis est rationi A, 21 $\tau\tilde{\eta}_S$ — $\iota \alpha \mu \beta \alpha \nu o \mu \acute{\epsilon} \nu \eta_S$] om. A, 22 $\acute{\omega}_S$ $\check{\alpha}_{\ell} \alpha$ — 24 $\Lambda Z \Lambda$] om. A, 24 post $M \Lambda N$ add. "hoc est $K \Lambda^{2\ell\ell}$ A, 25 $\tau\grave{o}$ $\delta\acute{\epsilon}$ — 26 $\Theta Z \Lambda$] om. A,

I p. 42, 5-26 om. A, 27 σημείον] om. A, 28 διά] quod transit per A,

I p. 44, 1 καὶ ποιείτω τομήν] om. A, 2 τοῦ κώνου] om. A, 3 εὐθεῖαν] om. A, 4 καί — 5 γραμμήν] scilicet sectione ΔZE A, 6 μ ι $\tilde{\alpha}$ — 7 $\Lambda\Gamma$] lateri $\Lambda\Gamma$ A, 7 έκτός — κορυφής] om. A, 8 τ $\tilde{\eta}$ — τομής] om. A, 9 καί — $B\Gamma$] om. A, 12 εἰλήφθω — 13 τοῦ M] a puncto sectionis scilicet M A, 17 λέγω ὅτι] om. A,

^{*)} Quod post KA addidit Halley: μέχοι τῆς διαμέτοου τῆς τομῆς, omisit A cum V.

18 $\pi \lambda \acute{\alpha} \tau o_S - ZN$] om. A,*) 20 $\mathring{\eta} \chi \vartheta \omega - 25 PN \Sigma$] si per punctum N planum $PN \Sigma M$ basi coni parallelum ducitur, circulus est, cuius diametrus $P\Sigma$ A,

p. 44, 28 ὁ δέ - p. 46, 1 λόγος] quae ratio A,

definitiones alteras I p. 66 hoc loco om. AM, sed in M post definitiones priores quaedam interposita sunt de origine trium sectionum, de oppositis, de centro oppositarum et ellipsis ("omnes rectae, quae per quoddam punctum inter duas oppositas uel intra ellipsim positum transeunt, diametri sunt, et hoc punctum centrum uocatur").

hinc nihil prorsus ad uerba Apollonii emendanda peti posse, satis adparet, nec aliter exspectandum erat, quoniam Arabes quoque editione Eutocii utebantur.

Per Arabes etiam ad occidentales saeculo XIII aliqua notitia Conicorum peruenit. Uitellio enim in praefatione Uitellio perspectiuae fol. 1^u (ed. Norimb. 1535) haec habet: librum hunc per se stantem effecimus exceptis his, quae ex Elementis Euclidis, et paucis, quae ex Conicis elementis Pergaei Appollonii dependent, quae sunt solum duo, quibus in hac scientia sumus usi, ut in processu postmodum patebit. et paullo inferius de libro primo: et in hoc ea duo, quae demonstrata sunt ab Appollonio, declaramus. significat I, 131: inter duas rectas se secantes ex una parte a puncto dato hyperbolem illas lineas non contingentem ducere, ex alia parte communis puncti illarum linearum hyperbolem priori oppositam designare; ex quo patet, quod, cum fuerint duae sectiones oppositae inter duas lineas, et producatur linea minima ab una sectione ad aliam, erit pars illius lineae interiacens unam sectionum et reliquam lineam aequalis suae parti aliam sectionum et reliquam lineam interiacenti. quod

 ^{*)} Uerba καὶ ὁμοίως κειμένω ab Halleio post ὅντι lin. 19 interpolata etiam in A desunt.

^{**)} Uerba lin. 17—18 errore in V omissa in A adsunt, sed A cum Halleio et p pro ΣNP lin. 17 ΞNZ , pro ΞNZ lin. 18 ΣNP habere uidetur.

hic proponitur, demonstratum est ab Appollonio in libro suo de conicis elementis [II, 16]; ducuntur autem sectiones ampligoniae siue hyperbolae oppositae, quando gibbositas unius ipsarum sequitur gibbositatem alterius, ita ut illae gibbositates se respiciant, et ambarum diametri sint in una linea recta . . . et ex iis declarauit Appollonius illud, quod correlatiue proponitur . . . et nos utimur hoc illo ut per Appollonium demonstrato. hoc deinde utitur in I, 132-133. alteram propositionem Conicorum citat in I, 129: inter duas rectas angulariter coniunctas a dato puncto rectam ducere, cuius una partium interiacens unam coniunctarum et datum punctum sit cuicunque datae lineae et insuper reliquae suae parti datum punctum et alteram coniunctarum interiacenti aequalis ad hoc autem per lineas rectas uel circulares demonstrandum longus labor et multae diucrsitatis nobis incidit, et non fuit nobis hoc possibile complere per huius lineas absque motu et imaginatione mechanica . . . hoc tamen Appollonius Pergaeus in libro suo de conicis elementis libro secundo propositione quarta*) per deductionem sectionis ampligoniae a dato puncto inter duas lineas assumpto nulla earum linearum secante demonstrauit, cuius nos demonstrationem ut a multis sui libri principiis praeambulis dependentem hic supponimus et ipsa utimur sicut demonstrata. utitur in I, 130. haec omnia a Uitellione ex opticis Alhazeni (Ibn al Haitam) V, 33 petita sunt (cfr. Alhazen V, 34: sectio pyramidis, quam assignauit Apollonius in libro pyramidum), et originem Arabicam ipse prodit I, 98: sectio rectangula uel parabola et est illa, quam Arabes dicunt mukefi . . . ampligonia uel hyperbole uel mukefi addita . . . oxigonia uel elipsis uel mukefi diminuta. praeterea haec habet de Conicis: IX, 39 si sectionem parabolam linea recta contingat, et a puncto contactus ducatur recta perpendiculariter super diametrum sectionis productam ad concursum cum contingente, erit pars diametri interiacens perpendicularem et periferiam sectionis aequalis parti interiacenti sectionem et contingentem ... hoc autem demonstratum est ab Appollonio Pergeo in libro de Conicis elementis [I, 35], et hic utemur ipso ut demonstrato, IX, 40: omne quadratum lineae perpendicularis ductae ab aliquo puncto sectionis parabolae super diametrum sectionis est aequale rectangulo contento sub parte diametri interiacente illam perpendicularem et periferiam sectionis et sub latere recto

^{*)} Coll. II, 8.

ipsius sectionis...hoc autem similiter demonstratum est ab Appollonio Pergeo in libro de Conicis elementis [I, 11], et nos ipso utemur ut demonstrato. haec uero duo theoremata cum aliis Appollonii theorematibus in principio libri non connumerauimus, quia solum illis indigemus ad theorema subsequens explicandum 5 et nullo aliorum theorematum totius eius libri. usurpantur in IX, 41, quae sicut etiam I, 117 et IX, 42—44 ex alio libello Alhazeni de speculis comburentibus sumpta est. in interpretatione Latina inedita huius opusculi, cuius multi supersunt codices (uelut Ottobon. 1850 Guillelmi de Morbeca, amici Ui-10 tellionis), IX, 40 ut Apollonii citatur (sicut ostendit Apollonius bonus in libro de pyramidibus), IX, 39 usurpatur illa quidem, sed in ea Apollonii mentio non fit. itaque necesse est, Uitellionem ipsum Apollonium in manibus habuisse, quamquam eum non semper citauit, ubi potuerat (u. c. I, 90, 91, 100, 103).

et alia quoque uestigia supersunt, unde adparet, Conica eo tempore non prorsus ignota fuisse inter occidentales. exstat enim initium interpretationis Latinae, quod infra e interpretatio codicibus Paris. lat. 9335 fol. 85^u saec. XIV*) (A), Dresd. Latinae codicibus Paris. lat. 9335 fol. 85^u saec. XIV*) (A), Dresd. Latinae saec. XIV Db 86 fol. 277^u saec. XIV (B), Regiv. lat. 1012 fol. 74 saec. XIV 20 (C) dabo; in A titulus est: ista quae sequuntur sunt in principio libri Apollonii de pyramidibus; sunt axiomata, quae praemittit in libro illo; in C: ista sunt in principio libri Apollonii de piramidibus et sunt anxiomata, quae praemittit in libro suo; valent etiam ad librum de speculis comburentibus; in B nulla 25 inscriptio.

Cum continuatur inter punctum aliquod et lineam continentem circulum per lineam rectam, et circulus et punctum non sunt in superficie una, et extrahitur linea recta in ambas partes, et figitur punctum ita, ut non moueatur, et renoluitur co linea recta super periferiam circuli, donec redeat ad locum, a

^{*)} De hoc codice notauit Leclerc Histoire de la médecine Arabe II p. 491. exstat etiam in cod. Paris. lat. 8680 a fol. 64 saec. XIV (ista sunt quae sequuntur in principio libri Apollonii de piramidibus). cod. C solita beneuolentia mea causa descripsit Augustus Mau; codicis B imaginem photographicam intercedente Hultschio u. c. per Büttner-Wobst accepi.

^{29.} non] om. B. 30. non moueatur] remoueatur A. reuoluatur C. 31. perifariam B.

quo incepit, tunc ego nomino unamquamque duarum superficierum, quas designat linea reuoluta per transitum suum, et
unaquaeque quarum est opposita sue compari et susceptibilis
additionis infinite, cum extractio linee recte est sine fine, superficiem piramidis. Et nomino punctum fixum caput cuiusque
duarum superficierum duarum piramidum. Et nomino lineam
rectam, quae transit per hoc punctum et per centrum circuli,
axem piramidis.

Et nomino figuram, quam continet circulus et quod est 10 inter punctum capitis et inter circulum de superficie piramidis, piramidem. Et nomino punctum, quod est caput superficiei piramidis, caput piramidis iterum. Et nomino lineam rectam, quae protrahitur ex capite piramidis ad centrum circuli, axem piramidis. Et nomino circulum basim piramidis.

Et nomino piramidem orthogoniam, cum eius axis erigitur super ipsius basim secundum rectos angulos. Et nomino ipsam decliuem, quando non est eius axis erectus orthogonaliter super ipsius basim.

Et cum a puncto omnis linee munani, quae est in super20 ficie una plana, protrahitur in eius superficie linea aliqua recta
secans omnes lineas, quae protrahuntur in linea munani et
quarum extremitates ad eam, et est equidistans linee alicui
posite, in duo media et duo media, tunc ego nomino illam
lineam rectam diametrum illius linee munani. Et nomino ex25 tremitatem illius linee recte, quae est apud lineam munani.

^{1.} tune] to e corr. C. duarum] om. C. 2. reuolutal 3. compari sue C. 4. sine fine supra finem B. remota B. 5. pyramidum B. capud C. 6. pirasuperficiei B. midarum A, pyramidum B. 9. quod] 8. pyramidis B. 10. circulus B. pyramidis B. 11. pyramidem B. 12. piramidis] om. C, pyramidum B. iterum] e corr. C, item B. et] caput] om. B. capud C. pyramidis B. capud C. 14. pyramidis B. om. B. 13. pyramidis B. 15. pyramidem B. ortogoniam C. cum eius] cuius C. 16. secundum — 18. basim] om. B. 17. axis eius C. ortogonaliter erectus C. 19. linee] corr. ex linea? B. munanil 21. lineas ineas B. in miani? B. munani] in et quarum] equaliter B. 22. equedistans B. unaui B. 23. posite] om. B, proposite C. alicui linee B. 24. dyametrum B. munani] in unaui B. 25. apud lineam] corr. m. 2 ex capud linee C. munani] in unaui B.

caput linee munani. Et nomino lineas equidistantes, quas narraui, lineas ordinis illi diametro.

Et similiter iterum, cum sunt due linee munani in superficie una, tunc ego nomino, quod cadit inter duas lineas munani de linea recta, que secat omnes lineas rectas egredientes 5
in unaquaque duarum linearum munani equidistantes linee
alique in duo media et duo media, diametrum mugeniben. Et
nomino duas extremitates diametri mugenibi, que sunt super
duas lineas munani, duo capita duarum linearum munanieni.
Et nomino lineam rectam, que cadit inter duas lineas munanieni et punctum super diametrum mugenib et secat omnes
lineas rectas equidistantes diametro mugenib, cum protrahuntur
inter duas lineas munanieni, donec perueniant earum extremitates ad duas lineas munanieni, in duo media et duo media,
diametrum erectam. Et nomino has lineas equidistantes lineas 15
ordinis ad illam diametrum erectam.

Et cum sunt due linee recte, que sunt due diametri linee munani aut duarum linearum munanieni, et unaqueque secat lineas equidistantes alteri in duo media et duo media, tunc nomino eas duas diametros muzdaguageni.

Et nomino lineam rectam, cum est diameter linee munani aut duarum linearum munanieni et secat lineas equidistantes,

munani] in unaui B. equedistantes B. 1. capud C. 2. narraui] nominaui C. dyametro B. 3. iterum] tém BC. sint B. due] alie due C. munani] in unaui B. 4. lineas] om. BC. munani] in unaui B. secet B. 6. munani] in unaui B. equedistantes B. rectas] om. B. 7. alique] aliam C. diametrum] om. B. Et — 9. munanieni] om. B. 8. mugenid'i C. 9. munameni in ras. C. 11. punctum] lineas] om. B. munamen C, munani B. pot A. dyametrum B. 12. equedistantes B. 13. mumamen C, numauien? B. metro B. extremitates 14. mumanien C, mumamen B. eorum B. duo duo linea B, sed corr. et duo media] om. B. 15. equedistantes B. 16. dyametrum C. 17. sunt (pr.)] sint B. munaniem C, in unaui B. munani] in imaui? B. alteri] e corr. C. et duo media] om. B. distantes B. muzdagageni C, uuiz dagnagem B. dyametros BC. dyameter BC. munaui B. 22. munnanieni A, sed corr.; equedistantes B. mumanieni C, mimaui? B.

que sunt lince ordinis ei, secundum angulos rectos axem lince munani aut duarum linearum munanieni.

Et nomino duas diametros, cum sunt muzdaguageni, et secat unaquaeque earum lineas equidistantes alteri secundum 5 rectos angulos, duos axes muzdaguageni linee munani aut duarum linearum munanieni.

Et de eo, in cuius premissione scitur esse adiutorium ad intelligendum, quod in isto existit libro, est, quod narro.

Cum secatur piramis cum superficie plana non transeunte 10 per punctum capitis, tunc differentia communis est superficies, quam continet linea munani, et quando secatur piramis cum duabus superficiebus planis, quarum una transit per caput eius et per centrum basis et separat eam secundum triangulum, et altera non transit per caput ipsius, immo secat eam cum super-15 ficie, quam continet linea munani, et stat una duarum superficierum planarum ex altera secundum rectos angulos, tunc linea recta, quae est differentia communis duarum superficierum planarum, non euacuatur dispositionibus tribus, scilicet aut quin secet unum duorum laterum trianguli et equidistet lateri 20 alteri, aut quin secet unum duorum laterum trianguli et non equidistet lateri alii, et cum producatur ipsa et latus aliud secundum rectitudinem, concurrant in parte, in qua est caput piramidis, aut quin secet unum duorum laterum trianguli et non equidistet lateri alii, immo concurrant aut intra piramidem

^{1.} ei] et *C*. 2. mumani C, in unaui B. manianiem C_{\bullet} 3. cum] om. C. sunt] om. C, sint B. munaui B. mazduguageni C, uniz dagnagem B. equedistan-4. secet **B**. secundum] om. B. 5. angulos rectos B. angulos duos] add. m. 2 C. duos angulos C. mazdaguageni Cmumani C, unmani B. uniz dagnagem B. 6. mumameni C_{i} in unaui B. 8. est] om. B. 9. secatur] sequatur B. ramis B. 11. mumani C, munaui B. et — 15. munani] om. B. 12. capud *C*. 14. non] non secat A, sed corr. ipsius] eius C. capud C. eam] m. 2 C. 17. recta om. B. est] om. C. 18. euacuantur A. aut] an B. quin] quoniam B. equedistet B. 20. quin quod non B. 21. equedistet B, equidestent C. alii] alteri B C. — 24. alii] om. B. aliud] secundum aliud C, aliud s A. 22. parte] partem C. capud C. 24. alii] alteri C. nimio B. concurrat BC. pyramidem B.

aut extra eam, cum protrahuntur secundum rectitudinem, in parte alia, in qua non est caput piramidis.

Quod si linea recta, que est differentia communis duarum superficierum planarum, equidistat lateri trianguli, tunc superficies, saper quam secatur piramis, et quam continet linea 5 munani, nominatur sectio mukefi. Et si non equidistat lateri trianguli, immo concurrit ei, quando protrahuntur secundum rectitudinem, in parte, in qua est caput piramidis, tunc superficies, super quam secatur piramis, et quam continet linea munani, nominatur sectio addita. Et si non equidistat lateri 10 trianguli, immo occurrit ei in parte alia, in qua non est caput piramidis, tunc superficies, super quam secatur piramis, si non est circulus, nominatur sectio diminuta. Et quando sunt due sectiones addite, quibus est diameter communis, et gibbositas unius earum sequitur gibbositatem alterius, tunc ipse nomi- 15 nantur due sectiones opposite. Et inter duas sectiones oppositas est punctum, per quod omnes linee que transeunt sunt diametri duarum sectionum oppositarum. Et hoc punctum nominatur centrum duarum sectionum. Et intra sectionem diminutam est punctum, per quod omnes linee que transeunt 20 sunt ei diametri. Et hoc punctum est centrum sectionis. Et cum in sectione diminuta protrahuntur diametri, tunc ille ex illis diametris, quarum extremitates perueniunt ad circumferentiam sectionis et non pertranseunt eam nec ab ea abreuiantur,

^{2.} partem C. capud BC. pyramidis B. 4. equedistat B. tunc] et tunc B. mg. sectio mukefi C. б. руramis B. 6. munaui B. mukefi] mukesi B; addita C, mg. mukefi. mg. sectio addita C. equedistet B. 7. concurrent B, occuprit C. ei] om. B. secundum rectitudinem] om. C. capud C. 8. partem C. pyramidis B. sequatur B. pyramis B. 10. munaui B. addita sectio B. mq, sectio diminuta C. equedistet B. 11. alia] altera B. 12. pyramidis B. pyramis B. capud C. 14. mg. diameter sectionis C. diameter dyameter B, diameter gibbosiet] om. B. 15. gibbositatem] gybbositatem B. mg. sectiones opposite C. 18. sunt diametri] super dyame-19. mg. centrum sectionis C. trum B. duarum] duarum linearum B. intra] inter C. 20. est] et *C*. 21. ei eins C. dyametri B. 22. cum] tn cum B. ma. diameter mugeniby C. dyametri B. 23. dyametris B. ab ea] om. C.

nominantur diametri mugenibi sectionis diminute. Et que ex eis est, cuius principium est ex puncto circumferentie sectionis, et eius altera extremitas abreuiata est a circumferentia sectionis aut pertransit eam, nominatur diameter absolute. Diameter 5 uero, que nominatur secunda, non est nisi in duabus sectionibus oppositis et transit per centrum ambarum, et narrabo illud in fine sextedecime figure huius tractatus. Et sectioni quidem mukefi non est nisi unus axis; sectioni uero diminute sunt duo axes intra ipsam; uerum addite est axis unus mu-10 genib, et est ille, qui secat lineas ordinis secundum rectos angulos, siue ipse sit intra sectionem siue extra ipsam, siue pars eius intra sectionem et pars eius extra ipsam, et est ei axis alter erectus, et ostendam illud in sequentibus. Et non cadunt axes muzdeguege nisi in sectionibus oppositis et in 15 diminutis. tamen et nominatur linea erecta linea, super quam possunt linee protracte ad diametrum secundum ordinem.

Hoc interpretationis fragmentum ex Arabico factum esse, ostendunt uocabula Arabica munani, mugenib, mukefi; et cum iis, quae Nixius de ordine codicum Arabicorum mecum communicauit (u. supra p. LXXIsq.), optime concordat. interpretatio, sicut tot aliae eiusdem generis, saeculo XII uel XIII facta est, fortasse a Gerardo Cremonensi, quoniam in codicibus cum operibus ab eo translatis coniungitur (u. Wüstenfeld Die Uebersetzungen arabischer Werke in das Lateinische p. 79).

Philelphus Primus codicem Graecum Conicorum ad occidentem adtulit Franciscus Philelphus. is enim e Graecia a. 1427 redux in epistula ad Ambrosium Trauersari inter libros rariores, quos ex itinere reportauerat, etiam Apollonium Pergaeum nominat (epp. Ambrosii Trau. ed. Mehus XXIV, 32 p. 1010 Bononia id.

mugelnibi C, mugeben B. 1. dyametri B. est] om. B. illis BC. ex] snt ex A. 3. abbreuiata B. 4. dyameter B. Dyameter B. 5. secunda] om. B. 6. narrabo illud in fine] in fine illud in] ex B. om. B. sexdecime C, sedecime B. variabo B. 8. mukesi B. 9. duo] om. B. ipsam] ipsum B. sectionis B. 12. eius (pr.)] om. B. ipsam] om. B. sit] sint B. muzdeguege] muzdognage corr. in muzdoguege m. 2 C, muz-15. tamen] $t\overline{m} ABC$. et] m. 2 C, non B. dagnagem B. 16. possunt linee] linea] m. 2 C, om. B. linea] om. B. dyametrum B.posite sunt linee C, linee posite sunt B.

Iun. 1428). qui codex nisi periit, quod parum ueri simile est, aut V est aut v aut p, qui soli ex oriente asportati sunt.

Deinde saeculo XV cito codices Conicorum per Italiam describendo propagati sunt.

Primus fragmenta nounulla e Graeco translata edidit Geor-G.Ualia gius Ualla De expetendis et fugiendis rebus (Uenet. 1501) XIII, 3 (de comica sectione!). ibi enim haec habet: Eutoc. II p. 168, 17—174, 17; Apollon. I deff. (his praemissis: caeterum quo sint quae dicuntur euidentiora); Eutoc. II p. 178, 18 &005—184, 20; p. 186, 1—10; Apollon. I, 1, 3, 5, 17; II, 38, 39. haec e cod. Mutin. II D 4 petiuit Ualla, qui codex olim eius fuit. uidimus supra, eum e Uatic. 203 originem ducere; et Ualla saepius scripturas huius codicis proprias ob oculos habuit, uelut II p. 178, 25 &071] om. v, non punctum unum modo problema facit Ualla; p. 182, 14 &21 &5 — 16 Z@] bis v, Ualla; p. 182, 23 BA] BO v, bh Ualla.

Totius operis interpretationem primus e Graeco confecit Memus Ioannes Baptista Memus patricius Uenetus et mathematicarum artium Uenetiis "lector publicus", quam e schedis eius edidit Ioannes Maria Memus nepos Uenetiis 1537. ex praefatione eius fol. 1^u haec adfero: cum post obitum Ioannis Baptistae Memi patrui mei viri etsi in omni scientiarum genere eruditissimi mathematicarum tamen huius aetatis facile principis.... Bibliothecam ipsius discurrerem, Apollonius Pergeus, Mathematicus inter graecos author grauissimus, ab ipso patruo meo [qui] extrema sua hac ingrauescente aetate, quasi alter Cato, literas graecas didicerat, latinitate donatus, in manus nostras inciderit, decreui, ne tam singularis foctus tamdiu abditus, tam studiosis necessarius, licet immaturus adhuc et praecox, abortiretur atque fatisceret, eum ipsum ... tibi [Marino Grimano] dicare cet.

in mathematicis Memus non pauca, maxime in ordine litterarum, computatione recte deducta feliciter correxit et suppleuit, sed grauiora reliquit; et Graecae linguae, ut erat ὀψιμαθής, non peritissimus erat; uelut uocabulum πορίζειν non nouit, cuius loco lacunam reliquit fol. 24^u (I p. 150, 2, 6) et fol. 25^u (I p. 154, 23, 26); idem fecit eadem de causa in διελόντι (I p. 62, 26; 94, 13; 116, 28) fol 10^u, 15^u, 19^r, in εἰδη (I p. 122, 18) fol. 20^r, in αν ληφθή (I p. 118, 9; 120, 14) fol. 19^u, in καταχθήσονται (I p. 172, 21) fol. 27^u cet. quo codice Graeco usus sit, nunc nequit pro certo adfirmari, sed

cum Uenetiis doceret, ueri simile est, codicem Bessarionis (Marc. 518) ei praesto fuisse.

Maurolycus Seueram Memi censuram egit Franciscus Maurolycus, qui interpretationem Conicorum praeparauit, sed non edidit (u. Libri Histoire des sciences mathématiques en Italie III p. 233, ubi Maurolycus inter opera sua commemorat: Apollonii Pergaei Conica emendatissima, ubi manifestum erit, Io. Baptistam Memmium in eorum tralatione pueriles errores admisisse Mathematicae praesertim ignoratione deceptum).

Optime de Apollonio meritus est F. Commandinus, qui Commandinus a. 1566 Bononiae interpretationem latinam edidit additis lemmatis Pappi, commentariis Eutocii, notis suis. non modo plurimos errores uel tacite uel disertis uerbis emendauit, sed in primis commentario suo et propositiones ab Apollonio usurpatas indagando uiam ad Conica eius intellegenda primus omnium muniuit; u. praef.: cum in Archimedis et Ptolemaei libris aliquot interpretandis, qui sine conicorum doctrina nulla ratione percipi possunt, demonstrationes Apollonii multas adhibuerim. quae sine graeco libro, quod latinus corruptissimus sit, parum intelligantur, feci non inuitus . . . primum ut Apollonium ipsum, quam planissime possem, converterem ... deinde vero ut Pappi lemmata atque Eutocii in Apollonium commentarios latinos facerem post autem ... eosdem etiam, ut omnia faciliora cognitu essent, propriis declarare commentariis uolui. in Eutocio eum cod. Urbin. 73 usum esse, supra demonstraui; in Apollonio uero, quae de codicibus suis dicit, tam pauca sunt, ut inde de eo nihil certi concludi possit, plures codices inspicere potuit (fol. 30^u in omnibus antiquis codicibus, quos uiderim; fol. 100° sic habent graeci codices; fol. 109° in graecis autem codicibus), sed plerumque uno contentus fuit (fol. 34u, 65r, 66^r, 67^r, 67^u, 85^u enim de Graeco exemplari uel codice loquitur; fol. 15^u, 16^u: Graeca uerba). hoc tantum constat, eum cod. V secutum non esse; nam fol. 85ª e codice Graeco citat TΣO I p. 374, 14, cum V NΣO habeat. fieri potest, ut cod. Uatic. 205 ei praesto fuerit: in titulis enim opusculorum Sereni habet "Sereni Antinsensis", quae forma falsa primum in illo codice adparet (Σερήνου 'Αντινσέως); et descriptus est cod. 205. ut supra uidimus, ad usum hominum doctorum, ne ipse V, ut est laceratus, manibus tereretur. eum etiam cod. Marciano 518 usum esse, ostendit haec nota in inuentario codicum Marcianorum e bibliotheca commodatorum (Omont Deux registres

de prêts de mss., Paris 1888, p. 29): 1553, die 7 augusti . . cardinalis S. Angeli . . habuit . . librum Apolonis Pergei conicorum insertum Heliano de proprietatibus animalium et aliis autoribus per dominum Federicum suum familiarem (cfr. ibid. p. 28 nr. 125: Federicus Commandinus familiarius suae D. R^{me}).*)

Commandini opera nisi sunt, quicunque postea Conica Cosimus adtigerunt, quorum bi mihi innotuerunt: Codex scholae de Noferi medicae Montepessulanae 167 continet Conica cum commentariis Eutocii et Commandini "ridotti dal latino nell' idioma italiano da Cosimo de Noferi ad instanza del S. Giov. Batt. Micatori Urbinate" saec. XVII (Catalogue des mss. des départements I p. 352).

Apollonii Pergaei Conicorum libri IV cum commentariis Richardus Claudii Richardi, Antuerpiae 1655. Memum et Commandinum ipse commemorat ut auctores suos Admonit. ad lectorem sect. XV; cfr. ibid. sect. XVII: supponimus in hoc nostro Commentario numerum ordinemque propositionum librorum quatuor primorum Apollonii iuxta editionem Eutocii et versionem Latinam Federici Commandini, licet aestimemus, ut par est, alteram Memi Latinam versionem.

Editionem Graecam sub finem saeculi XVII moliebatur Bernhardus Edwardus Bernhardus, qui de subsidiis suis haec tradit (Fabricius Bibliotheca Graeca, Hamb. 1707, II p. 567): Apollonii Pergaei Conicorum libri VII. quatuor quidem priores Gr. Lat. ex versione Fr. Commandini, Bonon. 1566, collata cum versionibus Memmii et Maurolyci. Graece e cod. mss. Bibl. Savilianae et Bibl. Leidensis et cod. Regis Christianissimi 103. Labb. p. 271. Adnexis commentario Eutocii Lat. ex versione Commandini, et Graece ex cod. in Arch. Pembr. 169 atque notis D. Savilii et aliorum. Tres autem sequiores libri, scil. 5. 6. 7 (nam octavus iam olim periit) Arab. et Lat. ex translatione Arabica Beni Musa, qui editionem Eutocianam expressit, et nova versione Latina una cum notis Abdolmelic Arabis, qui Apollonii Con. libros septem in compendium redegit, ex cod. ms. Bodl. tum etiam notis Borelli mathematici egregii et

^{*)} Codex restitutus est "1553, 6 novembris". idem rursus a "die 21 octobris" a. 1557 ad "diem 25 novembris" apud Camillum Zaneti fuit (Omont l. c. nr. 131) et a "die 4 novembris" a. 1555 ad Calendas Apriles 1556 apud Io. Bapt. Rasarium (Omont p. 35).

aliorum cum schematis et notis ex schedis D. Golii viri summi. haec cum lemmatis Pappi. Translatio Arabica Beni Musa ex cod. Bibl. Leidensis (qui etiam ms. optimae notae in Catalogo librorum mss. D. Golii τοῦ μακαρίτου apographum est) tránsscripta fuit. Golianus codex etiam quatuor priores Conic. libros exhibet, sicut et iste in Bibl. Florentina, quem latine vertit A. Echellensis non adeo feliciter.

haec igitur Bernhardi consilia fuerunt. quem narret codicem Graecum Leidensem Apollonii, nescio; hodie saltim non exstat. codex Regis 103 est Paris. 2357, ni fallor; nam praeter p Mazarinaeum, de quo uix cogitari potest, ille solus e Parisinis etiam Serenum continet, quem Bernhardus ex eodem codice Regis petere uoluit (Fabricius I. c. II p. 568).

Denique a. 1710 Oxoniae prodierunt Conica Graece per Halley Edmundum Halley. ab initio ita comparatum fuerat, ut "Gregorius quatuor priores Conicorum libros cum Eutocii Commentariis Graece Latineque prelo pararet, atque ipse tres posteriores ex Arabico in Latinum sermonem verterem" (praef. p. 1). sed dum ille "Graecis accurandis Latinaeque versioni Commandini corrigendae ... incumbit", subito mortuus est, et Halleius iam solus laborem edendi suscepit (praef. p. 2). in Graecis Apollonii recensendis "ad manus erat codex e Bibliotheca Savilii mathematica praestantissimi istius viri calamo hinc illine non leviter emendatus", idem scilicet, quem significat Bernhardus. "et paulo post" inquit "accessit alter benigne nobiscum a rev. D. Baynard communicatus; sed eadem fere utrisque communia erant vitia, utpote ex eodem codice, ut ad Eutocium quidem publicandum non videtur, descriptis. aliud repertum est exemplar Graecum praeter Baroccianum in Bibliotheca Bodleiana adservatum". quos hic commemorat codices, ubi lateant, nescio; in bibliotheca Bodleiana equidem nullum codicem uel Apollonii uel Eutocii inueni praeter Canon, 106, qui anno demum 1817 Uenetiis eo peruenit. sed hoc quidem constat, uel Sauilium uel Halleium codicem habuisse e Paris. 2356 descriptum; nam pleraeque adnotationes et interpolationes Montaurei, quas supra p. XVII sq. ex illo codice adtuli, ab Halleio receptae sunt (3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11 et paullum mutatae 8, 13). his correcturis ueri simile est et Sauilium et Halleium suas quemque addidisse; sed quantum cuique debeatur, parum interest. ex iis, quae editio Halleiana propria habet, pauca recepi, ueri non dissimilia quaedam in

notis commemoraui, interpolationes inutiles ne notaui quidem, nunc etiam magis inutiles, quoniam tandem ad codices reditum est.

in libris V—VII edendis Halleius usus est "apographo Bodleiano codicis Arabici ex versione satis antiqua a Thebit ben Corah facta, sed annis abhinc circiter CCCCL a Nasir-Eddin recensita" (praef. p. 2), h. e. Bodl. 885, adhibitis etiam compendio Abdulmelikii (Bodl. 913, quem Rauius ex oriente asportauerat) et editione Borellii. opere demum perfecto Narcissus Marsh archiepiscopus Armachanus ex Hibernia "exemplar Golianum antiquissimum, quod ab heredibus Golii redemerat" (h. e. Bodl. 943, u. Nix p. 10) transmisit, de quo Halleius praef. p. 2: "ex hoc optimae notae codice, qui septem Apollonii libros complexus est, non solum versionem meam recensui et a mendis nonnullis liberaui, sed et lacunas aliquot, quae passim fere etiam in Graecis occurrebant, supplevi".

Post Halleium nihil ad uerba Apollonii emendanda effectum est; nam Balsam, qui a. 1861 Berolini interpretationem Germanicam edidit Halleium maxime secutus, rem criticam non curauit.

APOLLONII CONICA.

ΚΩΝΙΚΩΝ δ΄.

'Απολλώνιος 'Αττάλω χαίρειν.

Πρότερον μεν εξέθηκα γράψας πρός Εύδημον τον Περγαμηνὸν τῶν συντεταγμένων ἡμῖν κωνικῶν ἐν 5 όκτω βιβλίοις τὰ πρώτα τρία, μετηλλαχότος δ' έκείνου τὰ λοιπὰ διεγνωχότες πρός σε γράψαι διὰ τὸ φιλοτιμεϊσθαί σε μεταλαμβάνειν τὰ ὑφ' ἡμῶν πραγματευόμενα πεπόμφαμεν έπλ τοῦ παρόντος σοι τὸ τέταρτον. περιέχει δὲ τοῦτο, κατὰ πόσα σημεῖα πλεῖστα δυνατόν 10 έστι τὰς τῶν κώνων τομὰς ἀλλήλαις τε καὶ τῆ τοῦ κύκλου περιφερεία συμβάλλειν, έάνπερ μη ὅλαι ἐπὶ όλας έφαρμόζωσιν, έτι κώνου τομή και κύκλου περιφέρεια ταῖς ἀντιχειμέναις χατὰ πόσα σημεῖα πλεῖστα συμβάλλουσι, καὶ έκτὸς τούτων ἄλλα οὐκ ὀλίγα ὅμοια 15 τούτοις. τούτων δε το μεν προειρημένον Κόνων δ Σάμιος έξέθηκε πρὸς Θρασυδαΐον οὐκ ὀρθῶς ἐν ταῖς άποδείξεσιν άναστραφείς διό και μετρίως αύτοῦ άνθήψατο Νικοτέλης ὁ Κυρηναΐος. περί δὲ τοῦ δευτέρου μνείαν μόνον πεποίηται ὁ Νιχοτέλης σὺν τῆ πρὸς τὸν 20 Κόνωνα άντιγραφή ώς δυναμένου δειχθήναι, δειχνυμένω δε ούτε ύπ' αὐτοῦ τούτου οῦθ' ὑπ' ἄλλου τινὸς έντετεύχαμεν. το μέντοι τρίτον καὶ τὰ ἄλλα τὰ όμο-

^{1. &#}x27;Απολλωνίου Περγαίου κωνικών γ (δ¯ον m. 2) ἐκδόσεως Εὐτοκίου 'Ασκαλωνίτου εὐτυχῶς m. 1 V. 15. Κώνων V, corr. p et m. rec. V. 16. Θρασύδαιον V, θρασυδαρ p. 18. Νικοτελής Vp, ut. lin. 19. 19. σύν] ἐν Halley cum Comm. 20. Κώνωνα V, corr. p et m. rec. V.

CONICORUM LIBER IV.

Apollonius Attalo s.

Prius conicorum a nobis in octo libris conscriptorum primos tres exposui ad Eudemum Pergamenum eos mittens, illo autem mortuo reliquos ad te mittere statuimus, et quia uehementer desideras accipere, quae elaboraui, in praesenti quartum librum tibi misimus. is autem continet, in quot punctis summum fieri possit ut sectiones conorum inter se et cum ambitu circuli concurrant, ita ut non totae cum totis concidant, praeterea in quot punctis summum coni sectio et ambitus circuli cum sectionibus oppositis concurrant, et praeter haec alia non pauca his similia. horum autem quod primo loco posui, Conon Samius ad Thrasydaeum exposuit in demonstrationibus non recte uersatus; quare etiam Nicoteles Cyrenaeus suo iure eum uituperauit. alterum autem Nicoteles simul cum impugnatione Cononis obiter commemorauit tantum demonstrari posse contendens, sed nec ab eo ipso nec ab alio quoquam demonstratum inueni. tertium*) uero et cetera eius-

^{*)} Tria illa, quae significat Apollonius, haec sunt: in quot punctis concurrant 1) sectiones coni inter se uel cum circulo, 2) sectiones coni cum oppositis, 3) circulus cum sectionibus oppositis; cfr. I p. 4, 20. Itaque opus non est cum Halleio post συμβάλλουσι lin. 14 interponere καὶ ἔτι ἀντικείμεναι ἀντικειμέναις. similiter Commandinus lin. 12 sq. habet: praeterea coni sectio et circuli circumferentia et oppositae sectiones oppositis sectionibus.

γενη τούτοις άπλως ύπὸ οὐδενὸς νενοημένα εύρηκα. πάντα δὲ τὰ λεχθέντα, ὅσοις οὐκ ἐντέτευχα, πολλῶν καὶ ποικίλων προσεδεῖτο ξενιζόντων θεωρημάτων, ὧν τὰ μὲν πλεῖστα τυγχάνω έν τοῖς πρώτοις τρισὶ βιβλίοις 5 έκτεθεικώς, τὰ δὲ λοιπὰ έν τούτω. ταῦτα δὲ θεωρηθέντα χρείαν ίκανὴν παρέχεται πρός τε τὰς τῶν προβλημάτων συνθέσεις καὶ τοὺς διορισμούς. Νικοτέλης μὲν γὰρ ἕνεκα τῆς πρὸς τὸν Κόνωνα διαφορᾶς οὐδεμίαν ύπὸ τῶν ἐκ τοῦ Κόνωνος εύρημένων εἰς τοὺς 10 διορισμούς φησιν ἔρχεσθαι χρείαν οὐκ ἀληθῆ λέγων. καὶ γὰο εί ὅλως ἄνευ τούτων δύναται κατὰ τοὺς διοοισμούς αποδίδοσθαι, αλλά τοί γε δι' αὐτῶν ἔστι κατανοεῖν προχειρότερον ἔνια, οἶον ὅτι πλεοναχῶς ἢ τοσαυταχῶς ἂν γένοιτο, καὶ πάλιν ὅτι οὐκ ἂν γένοιτο: 15 ή δὲ τοιαύτη πρόγνωσις ίκανὴν ἀφορμὴν συμβάλλεται πρὸς τὰς ζητήσεις, καὶ πρὸς τὰς ἀναλύσεις δὲ τῶν διορισμών εύγρηστα τὰ θεωρήματά έστι ταῦτα. γωρίς δὲ τῆς τοιαύτης εὐχοηστίας καὶ δι' αὐτὰς τὰς ἀποδείξεις ἄξια ἔσται ἀποδοχῆς καὶ γὰο ἄλλα πολλὰ τῶν 20 εν τοῖς μαθήμασι διὰ τοῦτο καὶ οὐ δι' ἄλλο τι ἀποδεχόμεθα.

α'.

Έὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας ληφθῆ τι σημεῖον ἐκτός, καὶ ἀπ' αὐτοῦ τῆ τομῆ προσπίπτωσι 25 δύο εὐθεῖαι, ὧν ἡ μὲν ἐφάπτεται, ἡ δὲ τέμνει κατὰ δύο σημεῖα, καὶ ὃν ἔχει λόγον ὅλη ἡ τέμνουσα πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένην μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς γραμμῆς, τοῦτον τμηθῆ ἡ ἐντὸς ἀπολαμβανο-

^{1.} ενθηκ— V, ενφ euan.; "ενθηκα sic in apographo" mg. m. rec. 3. ποικίλλων V. ξενίζων τῶν V; corr. cp. 9. ὑπό] ἐκ Halley. ἐκ] ὑπό Halley. 12. ἀποδίδοσθαι V.

dem generis a nullo prorsus excogitata repperi. omnia autem, quae diximus, quae quidem demonstrata non inuenerimus, multa et uaria flagitabant theoremata mirifica, quorum pleraque in primis tribus libris exposui, reliqua autem in hoc. haec uero perspecta usum satis magnum et ad compositiones problematum et ad determinationes praebent. Nicoteles enim propter suam cum Conone controuersiam negauit, ullum ab iis, quae Conon repperisset, ad determinationes usum proficisci, sed fallitur; nam etsi his omnino non usurpatis in determinationibus plene exponi possunt, attamen quaedam facilius per ea perspici possunt, uelut problema compluribus modis uel tot modis effici posse aut rursus non posse; et eius modi praeuia cognitio ad quaestiones satis magnum praebet adiumentum, et etiam ad analyses determinationum utilia sunt haec theoremata. uerum hac utilitate omissa etiam propter ipsas demonstrationes comprobatione digna erunt; nam etiam alia multa in mathematicis hac de causa nec de alia ulla comprobamus.

I.

Si extra coni sectionem uel ambitum circuli punctum aliquod sumitur, et ab eo ad sectionem duae rectae adcidunt, quarum altera contingit, altera in duobus punctis secat, et quam rationem habet tota recta secans ad partem extrinsecus inter punctum lineamque abscisam, secundum hanc recta intus abscisa secatur,

^{17.} διοφισμῶν] ὁφισμῶν Vp; corr. Halley. 22. α'] p, m. rec. V. 25. ἐφάπτηται V; corr. p. 26. δύο] $\bar{\beta}$ V. 28. τοῦτον] εἰς τοῦτον Halley.

μένη εὐθεῖα ὅστε τὰς ὁμολόγους εὐθείας πρὸς τῷ αὐτῷ σημείῷ εἶναι, ἡ ἀπὸ τῆς ἁφῆς ἐπὶ τὴν διαίρεσιν ἀγομένη εὐθεῖα συμπεσεῖται τῆ γραμμῆ, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπὶ τὸ ἐκτὸς σημεῖον ἀγομένη εὐθεῖα 5 ἐφάπτεται τῆς γραμμῆς.

ἔστω γὰο κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ ΑΒΓ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ Δ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἡ μὲν ΔΒ ἐφαπτέσθω κατὰ τὸ Β, ἡ δὲ ΔΕΓ τεμνέτω τὴν τομὴν κατὰ τὰ Ε, Γ, καὶ ὃν ἔχει λόγον ἡ ΓΔ 10 πρὸς ΔΕ, τοῦτον ἐχέτω ἡ ΓΖ πρὸς ΖΕ.

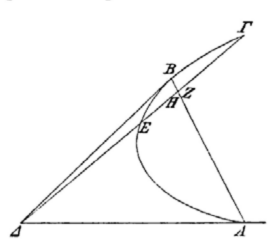
λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ B ἐπὶ τὸ Z ἀγομένη συμπίπτει τῆ τομῆ, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπὶ τὸ Δ ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

[ἐπεὶ οὖν ἡ ΔΓ τέμνει τὴν τομὴν κατὰ δύο ση15 μεῖα, οὐκ ἔσται διάμετρος αὐτῆς. δυνατὸν ἄρα ἐστὶ διὰ τοῦ Δ διάμετρον ἀγαγεῖν ὅστε καὶ ἐφαπτομένην.]
ἤχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Δ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΔΑ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΒΑ τεμνέτω τὴν ΕΓ, εἰ δυνατόν, μὴ κατὰ τὸ Ζ, ἀλλὰ κατὰ τὸ Η. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτονται
20 αί ΒΔ, ΔΑ, καὶ ἐπὶ τὰς ἁφάς ἐστιν ἡ ΒΑ, καὶ διῆκται ἡ ΓΔ τέμνουσα τὴν μὲν τομὴν κατὰ τὰ Γ, Ε, τὴν δὲ ΑΒ κατὰ τὸ Η, ἔσται ὡς ἡ ΓΔ πρὸς ΔΕ, ἡ ΓΗ πρὸς ΗΕ΄ ὅπερ ἄτοπον ὑπόκειται γάρ, ὡς ἡ ΓΔ πρὸς ΔΕ, ἡ ΓΖ πρὸς ΔΕ, ἡ ΓΖ πρὸς ΔΕ, ἡ ΓΔ πρὸς ΔΕ, ἡ ΓΖ πρὸς ΔΕ, ἡ ΓΔ καθ'
25 ἔτερον σημεῖον τέμνει τὴν ΓΕ΄ κατὰ τὸ Ζ ἄρα.

^{5.} ἐφάψεται p et Halley. 6. ἡ] p, ἡ V. 16. ἐφαπτομένη v et comp. dubio V; corr. pc. 21. τά] τό V, corr. p. 23. HE] HB Vp, corr. Memus.

ita ut rectae correspondentes ad idem punctum sint, recta a puncto contactus ad punctum divisionis ducta cum linea concurret, et recta a puncto concursus ad punctum extrinsecus positum ducta lineam contingit.

sit enim $AB\Gamma$ coni sectio uel arcus circuli, et punctum aliquod Δ extrinsecus sumatur, ab eoque ΔB



contingat in B, $\triangle E\Gamma$ autem sectionem in E, Γ secet, et sit $\Gamma Z: ZE = \Gamma \triangle : \triangle E$. dico, rectam a B ad Z ductam cum sectione concurrere et rectam a puncto concursus ad \triangle ductam sectionem contingere.

ducatur¹) enim a Δ sectionem contingens ΔA , et ducta BA rectam $E\Gamma$, si fieri potest, in Z ne secet, sed in H. quoniam igitur $B\Delta$, ΔA contingunt, et BA ad puncta contactus ducta est, $\Gamma \Delta$ autem sectionem in Γ , E, AB autem in H secans ducta est, erit [III, 37] $\Gamma \Delta : \Delta E = \Gamma H : HE$; quod absurdum est; supposuimus enim, esse $\Gamma \Delta : \Delta E = \Gamma Z : ZE$. itaque BA rectam ΓE in alio puncto non secat. ergo in Z secat.

¹⁾ Quae praemittuntur uerba lin. 14-16, subditiua sunt. nam primum falsa sunt (quare pro \emph{estal} Halley scripsit \emph{ovsa} sine ulla probabilitate), deinde, etiamsi bene se haberent omnia, inutilia sunt; denique $\gamma \acute{\alpha} \varrho$ lin. 17, quod initio demonstrationis recte collocatur, post procemium illud absurdum est. hoc sentiens scriptor librarius codicis p $\gamma \acute{\alpha} \varrho$ omisit lin. 17 et lin. 14 \emph{ovs} in $\gamma \acute{\alpha} \varrho$ mutauit.

10

β'.

Ταύτα μέν κοινώς έπὶ πασῶν τῶν τομῶν δείκνυται,
ἐπὶ δὲ τῆς ὑπερβολῆς μόνης ἐὰν ἡ μὲν ΔΒ ἐφάπτηται,
ἡ δὲ ΔΓ τέμνη κατὰ δύο σημεῖα τὰ Ε, Γ, τὰ δὲ Ε, Γ

5 περιέχη τὴν κατὰ τὸ Β ἁφήν, καὶ τὸ Δ σημεῖον ἐντὸς
ἦ τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων περιεχομένης γωνίας,
ὁμοίως ἡ ἀπόδειξις γενήσεται δυνατὸν γὰρ ἀπὸ τοῦ Δ
σημείου ἄλλην ἐφαπτομένην ἀγαγεῖν εὐθεῖαν τὴν ΔΑ
καὶ τὰ λοιπὰ τῆς ἀποδείξεως ὁμοίως ποιεῖν.

.

Τῶν αὐτῶν ὅντων τὰ Ε, Γ σημεῖα μὴ περιεχέτωσαν τὴν κατὰ τὸ Β ἁφὴν μεταξὺ αὑτῶν, τὸ δὲ Δ σημεῖον ἐντὸς ἔστω τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων περιεχομένης γωνίας. δυνατὸν ἄρα ἀπὸ τοῦ Δ ἐτέραν ἐφαπτομένην 15 ἀγαγεῖν τὴν ΔΑ καὶ τὰ λοιπὰ ὁμοίως ἀποδεικνύειν.

δ'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν αί μὲν Ε, Γ συμπτώσεις τὴν κατὰ τὸ Β ἁφὴν περιέχωσι, τὸ δὲ Δ σημεῖον ἦ ἐν τῆ ἐφεξῆς γωνία τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων περι20 εχομένης, ἡ ἀπὸ τῆς ἁφῆς ἐπὶ τὴν διαίρεσιν ἀγομένη εὐθεῖα συμπεσεῖται τῆ ἀντικειμένη τομῆ, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἀγομένη εὐθεῖα ἐφάψεται τῆς ἀντικειμένης.

^{1.} β'] vp, om. V. 5. τήν] p, om. V. 10. γ'] p, om. V v. 12. τὸ δέ] scripsi cum Memo, τό V, καὶ τό p. 13. ἔσται V; corr. p. 16. δ'] p, om. V, γ' v. 21. συμπεσῆται V; corr. pc.

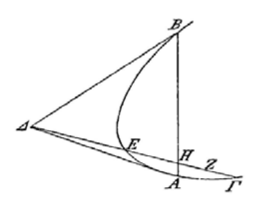
II.

Haec quidem communiter in omnibus sectionibus demonstrantur, in hyperbola autem sola hocce:

si ΔB contingit, $\Delta \Gamma$ autem in duobus punctis E, Γ secat, et puncta E, Γ punctum contactus B continent, et punctum Δ intra angulum ab asymptotis comprehensum positum est, demonstratio similiter conficietur; nam fieri potest, ut a Δ puncto aliam rectam contingentem ΔA ducamus et reliquam demonstrationem similiter conficiamus.

III.

Iisdem positis puncta E, Γ punctum contactus B



inter se ne contineant, punctum autem Δ intra angulum ab asymptotis comprehensum positum sit. itaque fieri potest, ut a Δ aliam contingentem ducamus ΔA et reliqua similiter demonstremus.

IV.

Iisdem positis si puncta concursus E, Γ punctum contactus B continent, Δ autem punctum in angulo positum est, qui angulo ab asymptotis comprehenso deinceps positus est, recta a puncto contactus ad punctum diuisionis ducta cum sectione opposita concurret, et recta a puncto concursus ducta oppositam continget.

έστωσαν άντικείμεναι αί Β, Θ καὶ άσύμπτωτοι αί ΚΛ, ΜΞΝ καὶ τὸ Δ σημεῖον ἐν τῆ ὑπὸ ΔΞΝ γωνία, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἐφαπτέσθω μὲν ἡ ΔB, τεμνέτω δὲ ή ΔΓ, καὶ αί Ε, Γ συμπτώσεις περιεχέτωσαν τὴν Β 5 άφήν, καὶ ὃν ἔχει λόγον ἡ ΓΔ πρὸς ΔΕ, έχέτω ἡ ΓΖ $\pi g \circ g Z E$.

δεικτέον, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Β ἐπὶ τὸ Ζ ἐπιζευγνυμένη συμπεσείται τη Θ τομή, καὶ ή ἀπὸ της συμπτώσεως έπὶ τὸ Δ ἐφάψεται τῆς τομῆς.

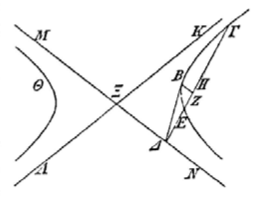
ηχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Δ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΔΘ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΘΒ πιπτέτω, εἰ δυνατόν, μὴ διὰ τοῦ Ζ, ἀλλὰ διὰ τοῦ Η. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΓΔ πρὸς ΔE , $\dot{\eta} \Gamma H \pi g \dot{\phi}_S H E$. $\ddot{\phi} \pi \epsilon g \ddot{\alpha} \tau \sigma \pi \sigma \nu$. $\dot{\nu} \pi \dot{\phi} \kappa \epsilon \iota \tau \alpha \iota \gamma \dot{\alpha} g$, $\dot{\omega}_S \dot{\eta} \Gamma \Delta \pi_S \dot{\omega}_S \Delta E, \dot{\eta} \Gamma Z \pi_S \dot{\omega}_S Z E.$

ε'.

15

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν τὸ Δ σημεῖον ἐπί τινος ή τῶν ἀσυμπτώτων, ή άπὸ τοῦ Β ἐπὶ τὸ Ζ άγομένη παράλληλος 20 ἔσται τῆ αὐτῆ ἀσυμπτώτω.

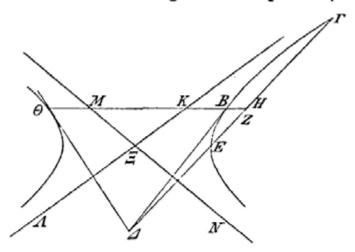
ύποκείσθω γὰο τὰ αὐτά, καὶ τὸ Δ σημεῖον ἔστω έπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπτώτων τῆς ΜΝ. δεικ-



25 τέον, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Β τῆ ΜΝ παράλληλος ἀγομένη έπὶ τὸ Ζ πεσεῖται.

ε'] p, om. V, δ' v; et sic deinceps. 17. τῶν ά- bis V in extr. et init. pag.; corr. pc.

sint oppositae B, Θ asymptotaeque KA, $M\Xi N$, punctum autem Δ in angulo $\Delta\Xi N$ positum, ab eo-



que contingat ΔB , secet autem $\Delta \Gamma$, et puncta concursus E, Γ punctum contactus B contineant, sit autem $\Gamma Z : ZE = \Gamma \Delta : \Delta E$.

demonstrandum, rectam a B ad Z ductam cum sectione Θ concurrere, rectamque a puncto concursus ad Δ ductam sectionem contingere.

ducatur enim a Δ sectionem contingens $\Delta\Theta$, et ducta ΘB , si fieri potest, per Z ne cadat, sed per H. itaque [III, 37] $\Gamma\Delta: \Delta E = \Gamma H: HE$; quod absurdum est; supposuimus enim, esse $\Gamma\Delta: \Delta E = \Gamma Z: ZE$.

V.

Iisdem positis si Δ punctum in alterutra asymptotarum est, recta a B ad Z ducta eidem asymptotae parallela erit.

supponantur enim eadem, et punctum Δ in alterutra asymptotarum MN sit. demonstrandum, rectam a B rectae MN parallelam ductam in Z cadere.

μη γάο, ἀλλ', εἰ δυνατόν, ἔστω ή ΒΗ. ἔσται δή, ώς η ΓΔ πρὸς ΔΕ, η ΓΗ πρὸς ΗΕ΄ ὅπερ ἀδύνατον.

ธ′.

'Εὰν ὑπερβολῆς ληφθῆ τι σημεῖον ἐκτός, καὶ ἀπ' το αὐτοῦ πρὸς τὴν τομὴν διαχθῶσι δύο εὐθεῖαι, ὧν ἡ μὲν ἐφάπτεται, ἡ δὲ παράλληλος [ἦ] μιὰ τῶν ἀσυμπτώτων, καὶ τῆ ἀπολαμβανομένη ἀπὸ τῆς παραλλήλου μεταξὸ τῆς τομῆς καὶ τοῦ σημείου ἴση ἐπ' εὐθείας ἐντὸς τῆς τομῆς τεθῆ, ἡ ἀπὸ τῆς ἁφῆς ἐπὶ τὸ γινό-10 μενον σημεῖον ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα συμπεσεῖται τῆ τομῆ, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπὶ τὸ ἐκτὸς σημεῖον ἀγομένη ἐφάψεται τῆς τομῆς.

έστω ύπερβολή ή ΑΕΒ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον έκτὸς τὸ Δ, καὶ ἔστω πρότερον ἐντὸς τῆς ὑπὸ τῶν 15 ἀσυμπτώτων περιεχομένης γωνίας τὸ Δ, καὶ ἀπ' αὐτοῖ ἡ μὲν ΒΔ ἐφαπτέσθω, ἡ δὲ ΔΕΖ παράλληλος ἔστω τῆ ἐτέρα τῶν ἀσυμπτώτων, καὶ κείσθω τῆ ΔΕ ἴση ἡ ΕΖ. λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Β ἐπὶ τὸ Ζ ἐπιζευγνυμένη συμπεσεῖται τῆ τομῆ, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως 20 ἐπὶ τὸ Δ ἐφάψεται τῆς τομῆς.

ήχθω γὰο ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΔΑ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΒΑ τεμνέτω τὴν ΔΕ, εἰ δυνατόν, μὴ κατὰ τὸ Ζ, ἀλλὰ καθ' ἔτερόν τι τὸ Η. ἔσται δὴ ἴση ἡ ΔΕ τῆ ΕΗ· ὅπεο ἄτοπον· ὑπόκειται γὰο ἡ ΔΕ 25 τῆ ΕΖ ἴση.

HE] p, ΓΕ V.
 δύο] β V.
 ἐφάπτηται p.
 ἡ] Vp; deleo.

ne cadat enim, sed, si fieri potest, sit BH. itaque erit [III, 35]

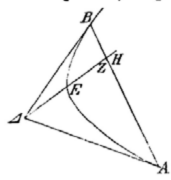
$$\Gamma \Delta : \Delta E = \Gamma H : HE;$$

quod fieri non potest.

VI.

Si extra hyperbolam punctum aliquod sumitur, ab ecque ad sectionem duae rectae perducuntur, quarum altera contingit, altera alterutri asymptotarum parallela est, et rectae de parallelo inter sectionem punctumque abscisae aequalis recta in ea producta intra sectionem ponitur, recta a puncto contactus ad punctum ita ortum ducta cum sectione concurret, et recta a puncto concursus ad punctum extrinsecus positum ducta sectionem continget.

sit hyperbola AEB, et extrinsecus sumatur punctum aliquod Δ , et prius Δ positum sit intra angulum



ab asymptotis comprehensum, ab eoque contingat $B \triangle$, $\triangle EZ$ autem alteri asymptotae sit parallela, ponaturque $EZ = \triangle E$. dico, rectam a B ad Z ductam cum sectione concurrere, et rectam a puncto concursus ad $\triangle I$ ductam sectionem contingere.

ducatur enim ΔA sectionem contingens, et ducta BA, si fieri potest, rectam ΔE in Z ne secet, sed in alio puncto H. erit igitur $\Delta E = EH$ [III, 30]; quod absurdum est; supposuimus enim, esse

$$\Delta E = EZ$$
.

٤.

Τῶν αὐτῶν ὅντων τὸ Δ σημεῖον ἔστω ἐν τῆ ἐφεξῆς γωνία τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων περιεχομένης.

λέγω, ὅτι καὶ οῦτως τὰ 5 αὐτὰ συμβήσεται.

ηχθω γὰο ἐφαπτομένη ἡ ΔΘ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΘΒ πιπτέτω, εἰ δυνατόν, μὴ διὰ
10 τοῦ Ζ, ἀλλὰ διὰ τοῦ Η.
ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΕ
τῆ ΕΗ ὅπεο ἄτοπον

M R R Z

ύπόκειται γὰφ ἡ ΔΕ τῆ ΕΖ ἴση.

η'.

15 Τῶν αὐτῶν ὄντων ἔστω τὸ Δ σημεῖον ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπτώτων, καὶ τὰ λοιπὰ γινέσθω τὰ αὐτά.

λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τῆς ἁφῆς ἐπ' ἄκραν τὴν ἀποληφθεῖσαν ἀγομένη παράλληλος ἔσται τῆ ἀσυμπτώτω, ἐφ' ἦς ἔσται τὸ Δ σημεῖον.

20 ἔστω γὰο τὰ εἰοημένα, καὶ κείσθω τῆ ΔΕ ἴση ἡ ΕΖ, καὶ ἀπὸ τοῦ Β παράλληλος τῆ ΜΝ ἥχθω, εἰ δυνατόν, ἡ ΒΗ. ἴση ἄρα ἡ ΔΕ τῆ ΕΗ· ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰρ ἡ ΔΕ τῆ ΕΖ ἴση.

Đ'.

^{25.} δύο] β V. 27. δύο] β V.

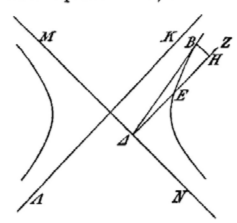
VII.

Iisdem positis punctum ⊿ in angulo positum sit, qui angulo ab asymptotis comprehenso deinceps est positus. dico, sic quoque eadem adcidere.

ducatur enim contingens $\Delta\Theta$, et ducta ΘB , si fieri potest, per Z ne cadat, sed per H. erit igitur $\Delta E = EH$; quod absurdum est; supposuimus enim, esse $\Delta E = EZ$.

VIII.

Iisdem positis punctum ⊿ in alterutra asymptotarum positum sit, et cetera eadem sint.



dico, rectam a puncto contactus ad extremam rectam abscisam ductam ei asymptotae parallelam esse, in qua positum sit punctum \(\Dalpha \).

sint enim ea, quae diximus, et ponatur

 $EZ = \Delta E$, et a B rectae MN par-

allela ducatur, si fieri potest, BH. itaque $\Delta E = EH$ [III, 34]; quod absurdum est; supposuimus enim, esse $\Delta E = EZ$.

IX.

Si ab eodem puncto duae rectae ducuntur coni sectionem uel arcum circuli singulae in binis punctis secantes, et ut totae se habent ad partes extrinsecus έκτὸς ἀπολαμβανομένας, οὕτως αί έντὸς ἀπολαμβανόμεναι διαιφεθώσιν, ὥστε τὰς ὁμολόγους πφὸς τῷ αὐτῷ σημείῳ εἶναι, ἡ διὰ τῶν διαιφέσεων ἀγομένη εὐθεῖα συμπεσεῖται τῆ τομῆ κατὰ δύο σημεῖα, καὶ αί ἀπὸ τῶν 5 συμπτώσεων ἐπὶ τὸ ἐκτὸς σημεῖον ἀγόμεναι ἐφάψονται τῆς γραμμῆς.

ἔστω γὰο τῶν ποοειοημένων γοαμμῶν τις ἡ ΑΒ, καὶ ἀπό τινος σημείου τοῦ Δ διήχθωσαν αί ΔΕ, ΔΖ τέμνουσαι τὴν γοαμμὴν ἡ μὲν κατὰ τὰ Θ, Ε, ἡ δὲ 10 κατὰ τὰ Ζ, Η, καὶ ὃν μὲν ἔχει λόγον ἡ ΔΕ ποὸς ΘΔ, τοῦτον ἐχέτω ἡ ΕΛ ποὸς ΛΘ, ὃν δὲ η ΔΖ ποὸς ΔΗ, ἡ ΖΚ ποὸς ΚΗ. λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Λ ἐπὶ τὸ Κ ἐπιζευγνυμένη συμπεσεῖται ἐφ' ἐκάτερα τῆ τομῆ, καὶ αί ἀπὸ τῶν συμπτώσεων ἐπὶ τὸ Δ ἐπιζευγνύμεναι 15 ἐφάψονται τῆς τομῆς.

έπεὶ γὰο αί ΕΔ, ΖΔ έκατέρα κατὰ δύο σημεῖα τέμνει την τομήν, δυνατόν ἐστιν ἀπὸ τοῦ Δ διάμετρον ἀγαγεῖν τῆς τομῆς. ὥστε καὶ ἐφαπτομένας ἐφ' έκάτερα. ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι αί ΔΒ, ΔΑ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα 20 ἡ ΒΑ, εἰ δυνατόν, μὴ ἐρχέσθω διὰ τῶν Λ, Κ, ἀλλ' ἤτοι διὰ τοῦ ἑτέρου αὐτῶν ἢ δι' οὐδετέρου.

έρχέσθω πρότερον διὰ μόνου τοῦ Λ καὶ τεμνέτω τὴν ZH κατὰ τὸ Μ. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ZΔ πρὸς ΔH, ἡ ZM πρὸς MH· ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γάρ, ὡς 25 ἡ ZΔ πρὸς ΔH, ἡ ZK πρὸς KH.

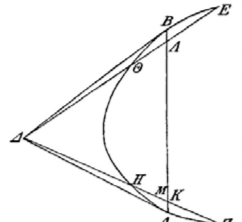
έὰν δὲ ἡ BA μηδὲ δι' έτέρου τῶν A, K πορεύηται, ἐφ' έκατέρας τῶν ΔE , ΔZ συμβήσεται τὸ ἄτοπον.

γραμμῆς] c, corr. ex τομῆς m. 1 V.
 12. K] p, KE V.
 26. A] p, A V.
 27. ΔΕ, ΔΖ] p; ΔΕ, ΕΖ V.

abscisas, ita partes intus abscisae diuiduntur, ita ut partes correspondentes ad idem punctum positae sint, recta per puncta diuisionis ducta cum sectione in duobus punctis concurret, et rectae a punctis concursus ad punctum extrinsecus positum ductae lineam contingent.

sit enim AB aliqua linearum, quas diximus, et a puncto aliquo Δ perducantur ΔE , ΔZ lineam secantes altera in Θ , E, altera autem in Z, H, sitque

 $\Delta E: \Theta \Delta = E \Lambda: \Lambda \Theta, \Delta Z: \Delta H = ZK: KH.$ dico, rectam ab Λ ad K ductam in utramque partem



cum sectione concurrere, et rectas a punctis concursus ad \(\alpha \) ductas sectionem contingere.

quoniam enim $E\Delta$, $Z\Delta$ singulae in binis punctis sectionem secant, fieri potest, ut a Δ diametrus sectionis ducatur. quare etiam contingentes in utramque partem. du-

cantur contingentes ΔB , ΔA , et ducta BA, si fieri potest, per A, K ne cadat, sed aut per alterutrum aut per neutrum.

prius per Δ solum cadat rectamque ZH in M secet. itaque [III, 37] $Z\Delta: \Delta H = ZM: MH$; quod absurdum est; nam supposuimus, esse

$$Z\Delta: \Delta H = ZK: KH.$$

sin BA per neutrum punctorum A, K cadit, in utraque AE, AZ absurdum eueniet.

ı'.

Ταῖτα μὲν κοινῶς, ἐπὶ δὲ τῆς ὑπερβολῆς μόνης ἐὰν τὰ μὲν ἄλλα τὰ αὐτὰ ὑπάρχη, αί δὲ τῆς μιᾶς εὐθείας συμπτώσεις περιέχωσι τὰς τῆς ἐτέρας συμπτώ5 σεις, καὶ τὸ Δ σημεῖον ἐντὸς ἦ τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων περιεχομένης γωνίας, τὰ αὐτὰ συμβήσεται τοῖς προειρημένοις, ὡς προείρηται ἐν τῷ β θεωρήματι.

ıα'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν αί τῆς μιᾶς συμπτώσεις 10 μὴ περιέχωσι τὰς τῆς ἐτέρας συμπτώσεις, τὸ μὲν Δ σημεῖον ἐντὸς ἔσται τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων περιεχομένης γωνίας, καὶ ἡ καταγραφὴ καὶ ἡ ἀπόδειξις ἡ αὐτὴ τῷ Θ̄.

ιβ'.

15 Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν περιέχωσιν αί τῆς μιᾶς εὐθείας συμπτώσεις τὰς τῆς ἑτέρας, καὶ τὸ ληφθὲν σημεῖον ἐν τῆ ἐφεξῆς γωνία τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων περιεχομένης ἦ, ἡ διὰ τῶν διαιρέσεων ἀγομένη εὐθεῖα ἐκβαλλομένη τῆ ἀντικειμένη τομῆ συμπεσεῖται, καὶ αί 20 ἀπὸ τῶν συμπτώσεων ἐπὶ τὸ Δ σημεῖον ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐφάψονται τῶν ἀντικειμένων.

έστω ύπερβολή ή ΕΗ, ἀσύμπτωτοι δὲ αί ΝΞ, ΟΠ, καὶ κέντρον τὸ Ρ, καὶ τὸ Δ σημεῖον ἔστω ἐν τῆ ὑπὸ ΞΡΠ γωνία, καὶ ἤχθωσαν αί ΔΕ, ΔΖ τέμνουσαι τὴν 25 ὑπερβολὴν έκατέρα κατὰ δύο σημεῖα, καὶ περιεχέσθω τὰ Ε, Θ ὑπὸ τῶν Ζ, Η, καὶ ἔστω, ὡς μὲν ἡ ΕΔ προς ΔΘ, ἡ ΕΚ πρὸς ΚΘ, ὡς δὲ ἡ ΖΔ πρὸς ΔΗ, ἡ ΖΛ

^{10.} τὸ μέν] τὸ δέ Halley praecunte Commandino. 11. ἔσται] $\vec{\eta}$ Halley. 18. διαιφέσεων] p, αίφέσεων V. 24. τέμνουσαι] cp, bis V. 25. δύο] $\vec{\beta}$ V.

X.

Haec quidem communiter, in hyperbola autem sola sic: si reliqua eadem supponuntur, puncta autem concursus alterius rectae puncta concursus alterius continent, et punctum \(\Delta \) intra angulum ab asymptotis comprehensum positum est, eadem euenient, quae antea diximus, sicut prius dictum est in propositione II.

XI.

Iisdem positis si puncta concursus alterius puncta concursus alterius non continent, punctum ⊿ intra angulum ab asymptotis comprehensum positum erit,¹) et figura demonstratioque eadem erit, quae in propositione IX.

XII.

Iisdem positis si puncta concursus alterius rectae puncta concursus alterius continent, et punctum sumptum in angulo positum est, qui angulo ab asymptotis comprehenso deinceps est positus, recta per puncta diuisionis ducta producta cum sectione opposita concurret, et rectae a punctis concursus ad ⊿ punctum ductae sectiones oppositas contingent.

sit EH hyperbola, asymptotae autem $N\Xi$, $O\Pi$, et centrum P, Δ autem punctum in angulo $\Xi P\Pi$ positum sit, ducanturque ΔE , ΔZ hyperbolam secantes singulae in binis punctis, et E, Θ a Z, H contineantur, sit autem $E\Delta: \Delta\Theta = EK: K\Theta$, $Z\Delta: \Delta H = Z\Lambda: \Delta H$. demonstrandum, rectam per K, Δ ductam cum sectione

¹⁾ Hoc quidem falsum est, sed emendatio incerta.

15

πρὸς ΛH . δεικτέον, ὅτι ἡ διὰ τῶν K, Λ συμπεσεῖταί τε τῆ EZ τομῆ καὶ τῆ ἀντικειμένη, καὶ αί ἀπὸ τῶν συμπτώσεων ἐπὶ τὸ Λ ἐφάψονται τῶν τομῶν.

ἔστω δὴ ἀντικειμένη ἡ Μ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ ἤχθω-5 σαν ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν αί ΔΜ, ΔΣ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΜΣ, εἰ δυνατόν, μὴ ἐρχέσθω διὰ τῶν Κ, Λ, ἀλλ' ἤτοι διὰ τοῦ ἑτέρου αὐτῶν ἢ δι' οὐδετέρου.

έρχέσθω πρότερον διὰ τοῦ Κ καὶ τεμνέτω τὴν ΖΗ 10 κατὰ τὸ Χ. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΖΔ πρὸς ΔΗ, ἡ ΧΖ πρὸς ΧΗ΄ ὅπερ ἄτοπον' ὑπόκειται γάρ, ὡς ἡ ΖΔ πρὸς ΔΗ, ἡ ΖΛ πρὸς ΛΗ.

έὰν δὲ μηδὲ δι' έτέρου τῶν K, Λ ἔρχηται ἡ $M\Sigma$, έφ' έκατέρας τῶν $E\Delta$, ΔZ τὸ ἀδύνατον συμβαίνει.

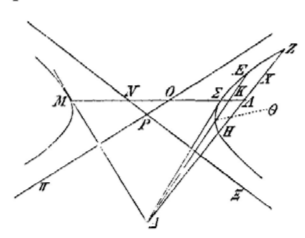
ιγ'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν τὸ Δ σημεῖον ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπτώτων ἦ, καὶ τὰ λοιπὰ τὰ αὐτὰ ὑπάρχη, ἡ διὰ τῶν διαιρέσεων ἀγομένη παράλληλος ἔσται τἢ ἀσυμπτώτω, ἐφ' ἡς ἐστι τὸ σημεῖον, καὶ ἐκβαλλομένη συμ-20 πεσεῖται τἢ τομῆ, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπὶ τὸ σημεῖον ἀγομένη ἐφάψεται τῆς τομῆς.

ἔστω γὰρ ὑπερβολὴ καὶ ἀσύμπτωτοι, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπτώτων τὸ Δ, καὶ διήχθωσαν αἱ εὐθεῖαι καὶ διηρήσθωσαν, ὡς εἴρηται, καὶ ἤχθω ἀπὸ 25 τοῦ Δ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΔΒ. λέγω, ὅτι ἡ

τε] om. c; τῆ τε Halley.
 δή] δέ Vp; corr. Halley.
 ή] cpv, euan. V.
 11. ZΔ] ΕΔ V, ΞΔ p; corr. Memus.
 12. ZΛ] p, ΕΛ V.
 ΛΗ] p, ΔΗ V.
 διηφήσθω V.

EZ et cum sectione opposita concurrere, et rectas a punctis concursus ad \(\Delta \) ductas sectiones contingere.



opposita igitur sit M, et a Δ sectiones contingentes ducantur ΔM , $\Delta \Sigma$, ductaque $M\Sigma$, si fieri potest, per K, Δ ne cadat, sed aut per alterutrum aut per neutrum eorum.

prius per K cadat et rectam ZH in X secet. itaque [III, 37] $Z\Delta: \Delta H = XZ: XH$; quod absurdum est; supposuimus enim, esse

$$Z\Delta: \Delta H = Z\Lambda: \Lambda H.$$

sin per neutrum punctorum K, Δ cadit $M\Sigma$, in utraque $E\Delta$, ΔZ absurdum euenit.

XIII.

Iisdem positis si punctum Δ in alterutra asymptotarum positum est, et reliqua eadem supponuntur, recta per puncta diuisionis ducta parallela erit asymptotae, in qua punctum positum est, et producta cum sectione concurret, et recta a puncto concursus ad punctum ducta sectionem continget.

sit enim hyperbola asymptotaeque, et in alterutra asymptotarum sumatur Δ , producanturque rectae et diuidantur, sicut dictum est, a Δ autem sectionem

ἀπὸ τοῦ Β παρὰ τὴν ΠΟ ἀγομένη ήξει διὰ τῶν Κ, Λ.

εί γαο μή, ήτοι διὰ τοῦ ένὸς αὐτῶν ἐλεύσεται ἢ δι' οὐδετέρου.

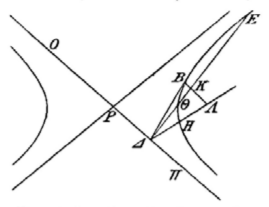
δοχέσθω διὰ μόνου τοῦ Κ. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΖΔ προς ΔΗ, ἡ ΖΧ πρὸς ΧΗ· ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ Β παρὰ τὴν ΠΟ ἀγομένη διὰ μόνου τοῦ Κ ἐλεύσεται· δι' ἀμφοτέρων ἄρα.

$\iota\delta'$.

10 Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν τὸ Δ σημεῖον ἐπὶ μιᾶς ἢ τῶν ἀσυμπτώτων, καὶ ἡ μὲν ΔΕ τέμνη τὴν τομὴν κατὰ δύο σημεῖα, ἡ δὲ ΔΗ κατὰ μόνον τὸ Η πας-άλληλος οὖσα τῆ ἑτέρα τῶν ἀσυμπτώτων, καὶ γένηται, ὡς ἡ ΔΕ πρὸς ΔΘ, ἡ ΕΚ πρὸς ΚΘ, τῆ δὲ ΔΗ ἴση 15 ἐπ' εὐθείας τεθῆ ἡ ΗΛ, ἡ διὰ τῶν Κ, Λ σημείων ἀγομένη παράλληλός τε ἔσται τῆ ἀσυμπτώτω καὶ συμ-

πεσείται τῆ τομῆ, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπὶ τὸ Δ ἐφ-20 άψεται τῆς τομῆς.

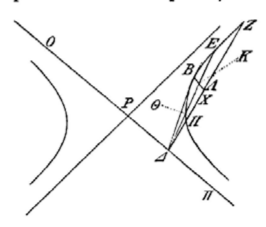
όμοίως γὰο τῷ ποοειοημένῷ ἀγαγῶν τὴν ΔΒ ἐφαπτομένην λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ 25 τοῦ Β παρὰ τὴν ΠΟ



ἀσύμπτωτον ἀγομένη ἥξει διὰ τῶν Κ, Λ σημείων. εἰ οὖν διὰ τοῦ Κ μόνου ῆξει, οὐκ ἔσται ἡ ΔΗ τῆ ΗΛ ἴση· ὅπερ ἄτοπον. εἰ δὲ διὰ τοῦ Λ μόνου, οὐκ ἔσται, ὡς ἡ ΕΔ πρὸς ΔΘ, ἡ ΕΚ πρὸς ΚΘ. εἰ

πeòs XH] p, om. V.
 K] B Vp; corr. Halley.

contingens ducatur ΔB . dico, rectam a B rectae ΠO parallelam ductam per K, Δ cadere.



nam si minus, aut per alterutrum eorum cadet aut per neutrum.

cadat per K solum. itaque [III, 35]

 $Z\Delta: \Delta H = ZX: XH;$ quod absurdum est. ergo recta a B rectae ΠO parallela ducta per K solum non

cadet. ergo per utrumque cadet.

XIV.

Iisdem positis si punctum Δ in alterutra asymptotarum positum est, et ΔE sectionem in duobus punctis secat, ΔH autem alteri asymptotarum parallela in H solo, et fit $EK: K\Theta = \Delta E: \Delta\Theta$, poniturque in ΔH producta $HA = \Delta H$, recta per K, A puncta ducta et asymptotae parallela erit et cum sectione concurret, rectaque a puncto concursus ad Δ ducta sectionem continget.

nam eodem modo, quo in praecedenti, ducta ΔB contingenti dico, rectam a B asymptotae ΠO parallelam ductam per puncta K, Δ cadere.

si igitur per K solum cadit, non erit $\Delta H = H\Lambda$ [III, 34]; quod absurdum est. sin per Λ solum cadit, non erit $E\Delta: \Delta\Theta = EK: K\Theta$ [III, 35]. sin neque per K neque per Λ cadit, utrobique absurdum eueniet. ergo per utrumque cadet.

δὲ μήτε διὰ τοῦ Κ μήτε διὰ τοῦ Λ, κατ' ἀμφότερα συμβήσεται τὸ ἄτοπον. δι' ἀμφοτέρων ἄρα ἐλεύσεται.

ιε΄.

Έὰν ἐν ἀντικειμέναις ληφθῆ τι σημεῖον μεταξὺ τῶν δύο τομῶν, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἡ μὲν ἐφάπτηται μιᾶς τῶν ἀντικειμένων, ἡ δὲ τέμνη ἐκατέραν τῶν ἀντικειμένων, ἡ δὲ τέμνη ἐκατέραν τῶν ἀντικειμένων, καὶ ὡς ἔχει ἡ μεταξὺ τῆς ἐτέρας τομῆς, ἦς οὐκ ἐφάπτεται ἡ εὐθεῖα, καὶ τοῦ σημείου πρὸς τὴν μεταξὺ τοῦ σημείου καὶ τῆς ἐτέρας τομῆς, οῦτως ἔχη 10 μείζων τις εὐθεῖα τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν πρὸς τὴν ὑπεροχὴν αὐτῆς κειμένην ἐπ' εὐθείας τε καὶ πρὸς τῷ αὐτῷ πέρατι τῆ ὑμολόγῳ, ἡ ἀπὸ τοῦ πέρατος τῆς μείζονος εὐθείας ἐπὶ τὴν ἁφὴν ἀγομένη συμπεσεῖται τῆ τομῆ, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπὶ τὸ ληφθὲν 15 σημεῖον ἀγομένη ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

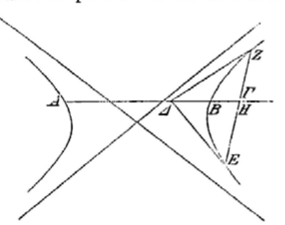
ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον μεταξὺ τῶν τομῶν τὸ Δ ἐντὸς τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων περιεχομένης γωνίας, καὶ ἀπὰ αὐτοῦ ἡ μὲν ΔΖ διήχθω ἐφαπτομένη, ἡ δὲ ΑΔΒ τέμνουσα 20 τὰς τομάς, καὶ ὃν ἔχει λόγον ἡ ΑΔ πρὸς ΔΒ, ἐχέτω ἡ ΑΓ πρὸς ΓΒ. δεικτέον, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὸ Γ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ τομῆ, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπὶ τὸ Δ ἀγομένη ἐφάψεται τῆς τομῆς.

έπεὶ γὰο τὸ Δ σημεῖον έντός έστι τῆς περιεχούσης 25 τὴν τομὴν γωνίας, δυνατόν έστι καὶ έτέραν έφαπτομένην ἀγαγεῖν ἀπὸ τοῦ Δ. ἥχθω ἡ ΔΕ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΖΕ ἐρχέσθω, εἰ δυνατόν, μὴ διὰ τοῦ Γ,

^{9.} ἔχει Vp; corr. Halley. 15. ἐφάψεται p. 19. ΑΔΒ] p, ΑΒΔ V.

XV.

Si in sectionibus oppositis punctum aliquod inter duas sectiones sumitur, et ab eo altera recta alterutram oppositarum contingit, altera utramque sectionem secat, et ut est recta inter alteram sectionem, quam non contingit recta illa, et punctum posita ad rectam inter punctum alteramque sectionem positam, ita est recta aliqua maior recta inter sectiones posita ad excessum in ea producta et ad eundem terminum positum ac partem correspondentem, recta a termino maioris rectae ad punctum contactus ducta cum sectione con-



curret, et recta a puncto concursus ad sumptum punctum ducta sectionem contingit.

sint oppositae

A, B, sumaturque
inter sectiones
punctum aliquod

d intra angulum

ab asymptotis comprehensum positum, et ab eo ΔZ producatur contingens, $A\Delta B$ autem sectiones secans, sitque $A\Gamma: \Gamma B = A\Delta: \Delta B$. demonstrandum, rectam a Z ad Γ ductam productam cum sectione concurrere, et rectam a puncto concursus ad Δ ductam sectionem contingere.

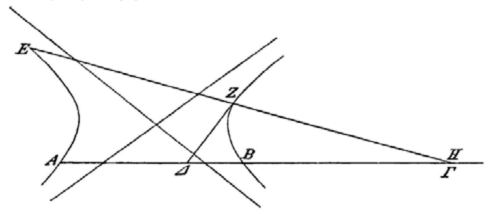
quoniam enim \(\Delta \) punctum intra angulum sectionem comprehendentem positum est, fieri potest, ut a \(\Delta \) aliam quoque contingentem ducamus [II, 49]. du-

ἀλλὰ διὰ τοῦ H. ἔσται δή, ὡς ἡ $A \triangle$ πρὸς $\triangle B$, ἡ AH πρὸς HB. ὅπερ ἄτοπον ὑπόχειται γάρ, ὡς ἡ $A\triangle$ πρὸς $\triangle B$, ἡ $A\Gamma$ πρὸς ΓB .

15'

5 Τῶν αὐτῶν ὄντων ἔστω τὸ Δ σημεῖον ἐν τῆ ἐφεξῆς γωνία τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων περιεχομένης, καὶ τὰ λοιπὰ τὰ αὐτὰ γινέσθω.

λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὸ Γ ἐπιζευγνυμένη ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ ἀντικειμένη τομῆ, καὶ ἡ 10 ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπὶ τὸ Δ ἐφάψεται τῆς ἀντικειμένης τομῆς.



ἔστω γὰο τὰ αὐτὰ, καὶ τὸ Δ σημεῖον ἐν τῆ ἐφεξῆς γωνία τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων περιεχομένης, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Δ ἐφαπτομένη τῆς Α τομῆς ἡ ΔΕ, 15 καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΖ καὶ ἐκβαλλομένη, εἰ δυνατόν, μὴ ἐρχέσθω ἐπὶ τὸ Γ, ἀλλ' ἐπὶ τὸ Η. ἔσται δή, ὡς ἡ ΑΗ πρὸς ΗΒ, ἡ ΑΔ πρὸς ΔΒ' ὅπερ ἄτοπον' ὑπόκειται γάρ, ὡς ἡ ΑΔ πρὸς ΔΒ, ἡ ΑΓ πρὸς ΓΒ.

ιξ'.

20 Τῶν αὐτῶν ὄντων ἔστω τὸ Δ σημεῖον ἐπί τινος τῶν ἀσυμπτώτων. catur ΔE , et ducta ZE, si fieri potest, per Γ ne cadat, sed per H. erit igitur $A\Delta: \Delta B = AH: HB$ [III, 37];¹) quod absurdum est; supposuimus enim, esse $A\Delta: \Delta B = A\Gamma: \Gamma B$.

XVI

Iisdem positis ⊿ punctum positum sit in angulo, qui angulo ab asymptotis comprehenso deinceps positus est, et reliqua eadem fiant.

dico, rectam a Z ad Γ ductam productam cum sectione opposita concurrere, et rectam a puncto concursus ad Δ ductam sectionem oppositam contingere.

sint enim eadem, et punctum Δ positum sit in angulo, qui angulo ab asymptotis comprehenso deinceps positus est, ducaturque a Δ sectionem A contingens ΔE , et ducatur EZ et producta, si fieri potest, ad Γ ne ueniat, sed ad H. erit igitur [III, 39]

 $AH: HB = A\Delta: \Delta B;$

quod absurdum est; supposuimus enim, esse

 $A\Delta: \Delta B = A\Gamma: \Gamma B.$

XVII.

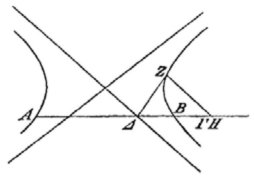
Iisdem positis punctum ⊿ in alterutra asymptotarum sit positum.

dico, rectam a Z ad Γ ductam parallelam esse asymptotae, in qua punctum positum sit.

¹⁾ Quae tum quoque ualet, cum utrumque punctum contactus in eadem opposita est positum, quamquam hic casus in figuris codicis non respicitur, ne in iis quidem, quas I p. 403 not. significaui.

λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὸ Γ ἀγομένη παράλληλος ἔσται τῆ ἀσυμπτώτω, ἐφ' ἦς ἐστι τὸ σημεῖον.

ἔστωσαν τὰ αὐτὰ τοῖς ἔμπροσθεν, τὸ δὲ 5 Δ σημεῖον ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπτώτων, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Ζ παρ- άλληλος, καὶ εἰ δυ- νατόν, μὴ πιπτέτω ἐπὶ 10 τὸ Γ, ἀλλ' ἐπὶ τὸ Η.



ἔσται δή, ώς ή ΑΔ ποὸς ΔΒ, ή ΑΗ ποὸς ΗΒ' ὅπεο ἄτοπον. ή ἄρα ἀπὸ τοῦ Ζ παρὰ τὴν ἀσύμπτωτον ἐπὶ τὸ Γ πίπτει.

ιη'.

15 Έαν ἐν ἀντικειμέναις ληφθῆ τι σημεῖον μεταξὸ τῶν δύο τομῶν, καὶ ἀπ' αὐτοῦ δύο εὐθεῖαι διαχθῶσι τέμνουσαι ἐκατέραν τῶν τομῶν, καὶ ὡς ἔχουσιν αί μεταξὸ τῆς μιᾶς τομῆς πρὸς τὰς μεταξὸ τῆς ἐτέρας τομῆς καὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου, οὕτως ἔχωσιν αί μείζους 20 τῶν ἀπολαμβανομένων μεταξὸ τῶν ἀντικειμένων πρὸς τὰς ὑπεροχὰς αὐτῶν, ἡ διὰ τῶν περάτων ἀγομένη εὐθεῖα τῶν μειζόνων εὐθειῶν ταῖς τομαῖς συμπεσεῖται, καὶ αὶ ἀπὸ τῶν συμπτώσεων ἐπὶ τὸ ληφθὲν σημεῖον ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐφάψονται τῶν γραμμῶν.

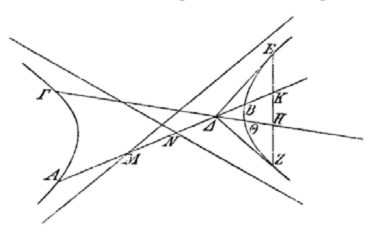
25 ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, καὶ τὸ Δ σημεῖον μεταξὺ τῶν τομῶν. πρότερον ὑποκείσθω ἐν τῆ ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων περιεχομένη γωνία, καὶ διὰ τοῦ Δ διήχθωσαν αί ΑΔΒ, ΓΔΘ. μείζων ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ΑΔ τῆς ΔΒ, ἡ δὲ ΓΔ τῆς ΔΘ, διότι ἴση ἐστὶν ἡ ΒΝ

^{23.} αί] om. Vp; corr. Halley.

sint eadem, quae antea, punctum Δ autem in alterutra asymptotarum sit, ducaturque per Z illi parallela recta, et si fieri potest, in Γ ne cadat, sed in H. erit igitur [III, 36] $A\Delta: \Delta B = AH: HB$; quod absurdum est. ergo recta a Z asymptotae parallela ducta in Γ cadit.

XVIII.

Si in sectionibus oppositis punctum aliquod inter duas sectiones sumitur, ab eoque duae rectae utramque sectionem secantes producuntur, et quam rationem habent rectae inter punctum alteramque sectio-



nem positae ad rectas inter alteram sectionem idemque punctum positas, eam habent rectae maiores iis, quae inter sectiones oppositas abscinduntur, ad excessus earum, recta per terminos rectarum maiorum ducta cum sectionibus concurret, et rectae a punctis concursus ad sumptum punctum ductae lineas contingent.

sint oppositae A, B, et punctum Δ inter sectiones positum. prius in angulo ab asymptotis comprehenso supponatur, et per Δ producantur $A\Delta B$, $\Gamma\Delta\Theta$. ita-

15

τῆ ΑΜ. καὶ ὃν μὲν ἔχει λόγον ἡ ΑΔ πρὸς ΔΒ, ἐχέτω ἡ ΑΚ πρὸς ΚΒ, ὃν δὲ ἔχει λόγον ἡ ΓΔ πρὸς ΔΘ, ἐχέτω ἡ ΓΗ πρὸς ΗΘ. λέγω, ὅτι ἡ διὰ τῶν Κ, Η συμπεσεῖται τῆ τομῆ, καὶ αί ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὰς συμ-5 πτώσεις ἐφάψονται τῆς τομῆς.

έπει γὰο τὸ Δ ἐντός ἐστι τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων περιεχομένης γωνίας, δυνατὸν ἀπὸ τοῦ Δ δύο
ἐφαπτομένας ἀγαγεῖν. ἤχθωσαν αι ΔΕ, ΔΖ, και
ἐπεζεύχθω ἡ ΕΖ· ἐλεύσεται δὴ διὰ τῶν Κ, Η σημείων
10 [εἰ γὰο μή, ἢ διὰ τοῦ ένὸς αὐτῶν ἐλεύσεται μόνου ἢ
δι' οὐδετέρου]. εἰ μὲν γὰο δι' ἐνὸς αὐτῶν μόνου, ἡ
ἑτέρα τῶν εὐθειῶν εἰς τὸν αὐτὸν λόγον τμηθήσεται
καθ' ἕτερον σημεῖον· ὅπερ ἀδύνατον· εἰ δὲ δι' οὐδετέρου, ἐπ' ἀμφοτέρων τὸ ἀδύνατον συμβήσεται.

*ι*ϑ΄.

Είλήφθω δη τὰ Δ σημεῖον ἐν τῆ ἐφεξῆς γωνία τῆς ὑπὰ τῶν ἀσυμπτώτων περιεχομένης, καὶ διήχθωσαν αἱ εὐθεῖαι τέμνουσαι τὰς τομάς, καὶ διηρήσθωσαν, ὡς εἴρηται.

20 λέγω, ὅτι ἡ διὰ τῶν Κ, Η ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ἐκατέρα τῶν ἀντικειμένων, καὶ αί ἀπὸ τῶν συμπτώσεων ἐπὶ τὸ Δ ἐφάψονται τῶν τομῶν.

ήχθωσαν γὰρ ἀπὸ τοῦ Δ ἐφαπτόμεναι ἑκατέρας τῶν τομῶν αἱ ΔΕ, ΔΖ΄ ἡ ἄρα διὰ τῶν Ε, Ζ διὰ 25 τῶν Κ, Η ἐλεύσεται. εἰ γὰρ μή, ἤτοι διὰ τοῦ ἐτέρου αὐτῶν ἥξει•ἢ δι' οὐδετέρου, καὶ πάλιν ὁμοίως συναχθήσεται τὸ ἄτοπον.

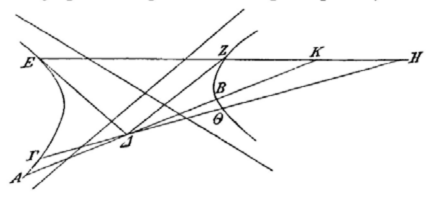
^{4.} αί] p, om. V. \triangle] p, $\triangle E$ V. 10. εί — 11. οὐδετέρου] deleo. 11. οὐδετέρου] c v p, prius o corr. m. 1 V. 16. \triangle] p, τέταρτον V.

que $A \triangle > \triangle B$, $\Gamma \triangle > \triangle \Theta$, quia B N = AM. sit autem $A \triangle : \triangle B = AK : KB$, $\Gamma \triangle : \triangle \Theta = \Gamma H : H\Theta$. dico, rectam per K, H ductam cum sectione concurrere, rectasque a \triangle ad puncta concursus ductas sectionem contingere.

quoniam enim Δ intra angulum ab asymptotis comprehensum positum est, fieri potest, ut a Δ duae rectae contingentes ducantur [II, 49]. ducantur ΔE , ΔZ , et ducatur EZ; ea igitur per puncta K, H ueniet. 1) nam si per unum solum eorum ueniet, altera rectarum in alio puncto secundum eandem rationem secabitur [III, 37]; 2) quod fieri non potest. sin per neutrum ueniet, in utraque absurdum eueniet.

XIX.

Iam punctum ⊿ in angulo sumatur, qui angulo ab asymptotis comprehenso deinceps est positus, rectae-



que sectiones secantes producantur et, ut dictum est, diuidantur.

dico, rectam per K, H productam cum utraque

Quae sequentur lin. 10—11, et inutilia sunt et propter γάς lin. 11 non ferenda.

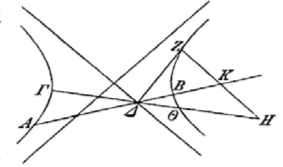
²⁾ Cf. supra p. 27 not.

x'.

'Εὰν δὲ τὸ ληφθὲν σημεῖον ἐπί τινος ἢ τῶν ἀσυμπτώτων, καὶ τὰ λοιπὰ γένηται τὰ αὐτά, ἡ διὰ τῶν περάτων τῶν ὑπεροχῶν ἀγομένη εὐθεῖα παράλληλος δ ἔσται τἢ ἀσυμπτώτω, ἐφ' ἦς ἐστι τὸ σημεῖον, καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ σημείου ἐπὶ τὴν σύμπτωσιν τῆς τομῆς καὶ τῆς διὰ τῶν περάτων ἠγμένης εὐθείας ἐφάψεται τῆς τομῆς.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί A, B, καὶ τὸ Δ σημεῖον 10 ἔστω ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπτώτων, καὶ τὰ λοιπὰ τὰ

αὐτὰ γινέσθω. λέγω, ὅτι ἡ διὰ τῶν Κ, Η συμπεσεῖται τῆ τομῆ, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς 15 συμπτώσεως ἐπὶ τὸ Δ ἐφάψεται τῆς τομῆς.



ηχθω ἀπὸ τοῦ Δ

έφαπτομένη ή ΔΖ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ παρὰ τὴν ἀσύμπτω-20 τον, ἐφ' ἦς ἐστι τὸ Δ, ἤχθω εὐθεῖα. ἥξει δὴ διὰ τῶν Κ, Η. εἰ γὰρ μή, ἢ διὰ τοῦ ἐτέρου αὐτῶν ἥξει ἢ δι' οὐδετέρου, καὶ τὰ αὐτὰ ἄτοπα συμβήσεται τοῖς πρότερον.

xα'.

"Εστωσαν πάλιν ἀντικείμεναι αί Α, Β, καὶ τὸ Δ
25 σημεῖον ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπτώτων, καὶ ἡ μὲν ΔΒΚ
τῆ τομῆ καθ' ἕν μόνον σημεῖον συμβαλλέτω τὸ Β
παράλληλος οὖσα τῆ ἐτέρα τῶν ἀσυμπτώτων, ἡ δὲ ΓΔΘ
ἐκατέρα τῶν τομῶν συμβαλλέτω, καὶ ἔστω, ὡς ἡ ΓΔ
πρὸς ΔΘ, ἡ ΓΗ πρὸς ΗΘ, τῆ δὲ ΔΒ ἴση ἔστω ἡ ΒΚ.

^{26.} συμβαλλέτω] p, συμβαλέτω V v.

opposita concurrere, rectasque a punctis concursus ad ductas sectiones contingere.

ducantur enim a Δ utramque sectionem contingentes ΔE , ΔZ ; itaque recta per E, Z ducta per K, H ueniet. nam si minus, aut per alterum eorum ueniet aut per neutrum, rursusque eodem modo absurdum concludemus [III, 39].

XX.

Sin punctum sumptum in alterutra asymptotarum positum est, et reliqua eadem fiunt, recta per terminos excessuum ducta parallela erit asymptotae, in qua punctum positum est, et recta a puncto ducta ad concursum sectionis rectaeque per terminos ductae sectionem continget.

sint oppositae A, B, et punctum Δ in alterutra asymptotarum sit, reliquaque eadem fiant. dico, rectam per K, H ductam cum sectione concurrere, rectamque a puncto concursus ad Δ ductam sectionem contingere.

a Δ contingens ducatur ΔZ , et a Z recta ducatur asymptotae parallela, in qua est Δ ; ea igitur per K, H ueniet. nam si minus, aut per alterum eorum ueniet aut per neutrum, et eadem euenient absurda, quae antea [III, 36].

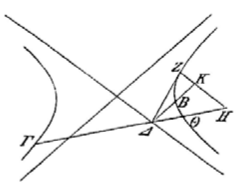
XXI.

Rursus sectiones oppositae sint A, B, et Δ punctum in alterutra asymptotarum sit, et ΔBK alteri asymptotae parallela cum sectione in uno puncto solo B concurrat, $\Gamma\Delta\Theta$ autem cum utraque sectione concurrat, sitque $\Gamma\Delta:\Delta\Theta=\Gamma H:H\Theta$ et $BK=\Delta B$.

λέγω, ὅτι ἡ διὰ τῶν Κ, Η σημείων συμπεσεῖται τῆ τομῆ καὶ παράλληλος ἔσται τῆ ἀσυμπτώτω, ἐφ' ἡς

έστι τὸ Δ σημεῖου, καὶ ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως 5 ἐπὶ τὸ Δ ἀγομένη ἐφάψεται τῆς τομῆς.

ηχθω γὰο ἐφαπτομένη ἡ ΔΖ, καὶ ἀπὸ
τοῦ Ζ παοὰ τὴν ἀσύμ10 πτωτον, ἐφ' ἦς ἐστι
τὸ Δ, ηχθω εὐθεῖα
ηξει δὴ διὰ τῶν Κ, Η.



ήξει δη διὰ τῶν Κ, Η. εἰ γὰο μή, τὰ ποότεοον εἰοημένα ἄτοπα συμβήσεται.

zβ'.

15 "Εστωσαν δὴ ὁμοίως αἱ ἀντικείμεναι καὶ αἱ ἀσύμπτωτοι, καὶ τὸ Δ σημεῖον ὁμοίως εἰλήφθω, καὶ ἡ μὲν ΓΔΘ τέμνουσα τὰς τομάς, ἡ δὲ ΔΒ παράλληλος τῆ ἐτέρα τῶν ἀσυμπτώτων, καὶ ἔστω, ὡς ἡ ΓΔ πρὸς ΔΘ, ἡ ΓΗ πρὸς ΗΘ, τῆ δὲ ΔΒ ἴση ἡ ΒΚ.

20 λέγω, ὅτι ἡ διὰ τῶν Κ, Η συμπεσεῖται έκατέρα τῶν ἀντικειμένων, καὶ αί ἁπὸ τῶν συμπτώσεων ἐπὶ τὸ Δ ἐφάψονται τῶν ἀντικειμένων.

ηχθωσαν έφαπτόμεναι αί ΔΕ, ΔΖ, καὶ ἐπεζεύχθω η ΕΖ καί, εἰ δυνατόν, μη ἐρχέσθω διὰ τῶν Κ, Η, 25 ἀλλ' ήτοι διὰ τοῦ ἐτέρου ἢ δι' οὐδετέρου [ηςει]. εἰ μὲν διὰ τοῦ Η μόνου, οὐκ ἔσται ἡ ΔΒ τῆ ΒΚ ἴση, ἀλλ' ἐτέρα ὅπερ ἄτοπον. εἰ δὲ διὰ μόνου τοῦ Κ,

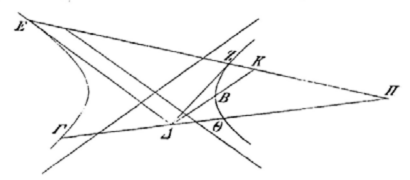
^{1.} K, H] cv, euan. V; H, K p. 7. ἐφαπτομένη] p, ἐφαπτόμεναι V. 20. K, H] H, K V, K, B p; corr. Comm 21. αί] p, om. V. 25. ἥτοι] p, ἥτοι ἤ V. ῆξει] deleo.

dico, rectam per puncta K, H ductam cum sectione concurrere parallelamque esse asymptotae, in qua sit punctum Δ , rectamque a puncto concursus ad Δ ductam sectionem contingere.

ducatur enim contingens ΔZ , et a Z recta ducatur parallela asymptotae, in qua est punctum Δ ; ea igitur per K, H ueniet. nam si minus, absurda, quae antea diximus, euenient [III, 36].

XXII.

Iam eodem modo sint propositae sectiones oppositae asymptotaeque, et punctum Δ eodem modo 1) sumatur, et $\Gamma\Delta\Theta$ sectiones secans, ΔB autem alteri asymptotae parallela, sitque $\Gamma\Delta:\Delta\Theta=\Gamma H:H\Theta$, et $BK=\Delta B$.



dico, rectam per K, H ductam cum utraque opposita concurrere, et rectas a punctis concursus ad Δ ductas oppositas contingere.

ducantur contingentes ΔE , ΔZ , ducaturque EZ et, si fieri potest, per K, H ne cadat, sed aut per al-

¹⁾ Hic aliquid turbatum est; nam punctum Δ in angulo deinceps posito positum esse necesse est, et ita in figura codicis V est. quare Memus ceterique hoc in uerbis Apollonii addiderant (τὸ Δ σημεῖον ἐν τῆ ἐφεξῆς γωνία τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων περιεχομένης, ὁμοίως Halley).

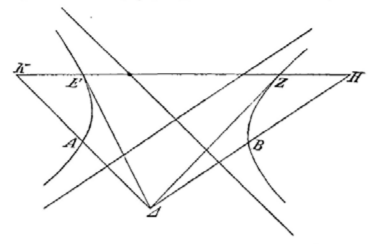
οὐκ ἔσται, ὡς ἡ $\Gamma \triangle$ πρὸς $\triangle \Theta$, ἡ ΓH πρὸς $H \Theta$, ἀλλ' ἄλλη τις πρὸς ἄλλην. εἰ δὲ δι' οὐδετέρου τῶν K, H, ἀμφότερα τὰ ἀδύνατα συμβήσεται.

xy'.

5 "Εστωσαν πάλιν ἀντικείμεναι αί Α, Β, καὶ τὸ Δ σημεῖον ἐν τῆ ἐφεξῆς γωνία τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων περιεχομένης, καὶ ἡ μὲν ΒΔ ἤχθω τὴν Β τομὴν καθ' ἕν μόνον τέμνουσα, τῆ δὲ ἐτέρα τῶν ἀσυμπτώτων παράλληλος, ἡ δὲ ΔΑ τὴν Α τομὴν ὁμοίως, καὶ ἔστω 10 ἴση ἡ μὲν ΔΒ τῆ ΒΗ, ἡ δὲ ΔΑ τῆ ΑΚ.

λέγω, ὅτι ἡ διὰ τῶν K, H συμβάλλει ταῖς τομαῖς, καὶ αἱ ἀπὸ τῶν συμπτώσεων ἐπὶ τὸ Δ ἀγόμεναι ἐφ-άψονται τῶν τομῶν.

ηχθωσαν έφαπτόμεναι αί ΔΕ, ΔΖ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα 15 ή ΕΖ, εἰ δυνατόν, μη ἐρχέσθω διὰ τῶν Κ, Η. ἤτοι



δη διὰ τοῦ έτέρου αὐτῶν έλεύσεται ἢ δι' οὐδετέρου, καὶ ἤτοι ἡ ΔΑ οὐκ ἔσται ἴση τῆ ΑΚ, ἀλλὰ ἄλλη τινί:

HΘ] ΘΚ V; corr. Memus.
 Halley.
 A] Δ Vp; corr. Memus.
 συμπτώσεων] cp;
 συμπτώσεων] cp;

terum aut per neutrum. iam si per H solum cadit, non erit ΔB rectae BK aequalis, sed alii cuidam [III, 31]; quod absurdum est. sin per K solum, non erit $\Gamma \Delta : \Delta \Theta = \Gamma H : H\Theta$, sed alia quaedam ad aliam [III, 39]. sin per neutrum punctorum K, H cadit, utrumque absurdum eueniet.

XXIII.

Rursus sint oppositae A, B, et punctum Δ positum sit in angulo, qui angulo ab asymptotis comprehenso deinceps est positus, ducaturque $B\Delta$ sectionem B in uno puncto solo secans, alteri autem asymptotarum parallela, et ΔA eodem modo sectionem A secet, sitque $\Delta B = BH$, $\Delta A = AK$.

dico, rectam per puncta K, H ductam cum sectionibus concurrere, et rectas a punctis concursus ad Δ ductas sectiones contingere.

ducantur contingentes ΔE , ΔZ , et ducta EZ, si fieri potest, per K, H ne cadat. aut igitur per alterum eorum cadet aut per neutrum, et aut ΔA rectae ΔK aequalis non erit, sed alii cuidam [III, 31]; quod absurdum est; aut non erit $\Delta B = BH$, aut neutra neutri, et rursus in utraque idem absurdum eueniet. ergo EZ per K, H ueniet.

XXIV.

Coni sectio cum coni sectione uel arcu circuli ita non concurrit, ut pars eadem sit, pars non communis. ὅπερ ἄτοπον' ἢ ἡ ΔB τῆ BH οὐκ ἴση, ἢ οὐδετέρα οὐδετέρα, καὶ πάλιν ἐπ' ἀμφοτέρων τὸ αὐτὸ ἄτοπον συμβήσεται. ἥξει ἄρα ἡ EZ διὰ τῶν K, H.

zδ'.

Κώνου τομὴ κώνου τομῆ ἢ κύκλου περιφερεία οἰ συμβάλλει οὕτως, ὥστε μέρος μέν τι εἶναι ταὐτόν, μέρος δὲ μὴ εἶναι κοινόν.

εὶ γὰο δυνατόν, κώνου τομὴ ἡ ΔΑΒΓ κύκλου περιφερεία τῷ ΕΑΒΓ συμβαλλέτω, καὶ ἔστω αὐτῶν 10 κοινὸν μέρος τὸ αὐτὸ τὸ ΑΒΓ, μὴ κοινὸν δὲ τὸ ΑΔ καὶ τὸ ΑΕ, καὶ εἰλήφθω ἐπ' αὐτῶν σημεῖον τὸ Θ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΘΑ, καὶ διὰ τυχόντος σημείου τοῖ Ε τῷ ΑΘ παράλληλος ἤχθω ἡ ΔΕΓ, καὶ τετμήσθω ἡ ΑΘ δίχα κατὰ τὸ Η, καὶ διὰ τοῦ Η διάμετρος ἤχθω 15 ἡ ΒΗΖ. ἡ ἄρα διὰ τοῦ Β παρὰ τὴν ΑΘ ἐφάψεται ἐκατέρας τῶν τομῶν καὶ παράλληλος ἔσται τῷ ΔΕΓ, καὶ ἔσται ἐν μὲν τῷ ἐτέρα τομῷ ἡ ΔΖ τῷ ΖΓ ἴση, ἐν δὲ τῷ ἑτέρα ἡ ΕΖ τῷ ΖΓ ἴση. ὥστε καὶ ἡ ΔΖ τῷ ΖΕ ἐστιν ἴση' ὅπερ ἀδύνατον.

χε΄.

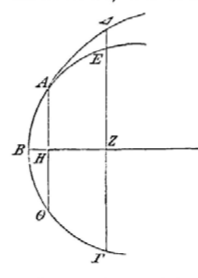
20

Κώνου τομή κώνου τομήν ή κύκλου περιφέρειαν οὐ τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα τεσσάρων.

εί γὰο δυνατόν, τεμνέτω κατὰ πέντε τὰ A, B, Γ, Δ, E, καὶ ἔστωσαν αἱ A, B, Γ, Δ, Ε συμπτώσεις ἐφεξῆς μη25 δεμίαν παραλείπουσαι μεταξὺ αὐτῶν, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AB, ΓΔ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν συμπεσοῦνται δὴ αὖται ἐκτὸς τῶν τομῶν ἐπὶ τῆς παραβολῆς καὶ ὑπερβολῆς. συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Λ, καὶ ὃν μὲν ἔχει

^{2.} οὐδετέφα] om. Vp; corr. Halley cum Comm. 8. γάφ] vpc, ins. m. 1 V. 23. τά] p, αί V. 25. αὐτῶν] scripsi, αὐτῶν Vpc.

nam si fieri potest, coni sectio $\triangle AB\Gamma$ cum arcu circuli $EAB\Gamma$ concurrat, eorumque communis sit pars eadem $AB\Gamma$, non communes autem $A\Delta$, AE, et in



iis sumatur punctum Θ , ducaturque ΘA , per punctum autem quodlibet E rectae $A\Theta$ parallela ducatur $\Delta E\Gamma$, et $\Delta \Theta$ in H in duas partes aequales secetur, per H autem diametrus ducatur BHZ. itaque recta per B rectae $\Delta \Theta$ parallela ducta utramque sectionem continget [I, 32], et rectae $\Delta E\Gamma$ parallela erit [Eucl. I, 30], eritque in altera

sectione $\Delta Z = Z\Gamma$, in altera $EZ = Z\Gamma$ [I, 46-47]. quare etiam $\Delta Z = ZE$; quod fieri non potest.

XXV.

Coni sectio coni sectionem uel arcum circuli non secat in pluribus punctis quam quattuor.

nam si fieri potest, in quinque secet A, B, Γ , Δ , E, et puncta concursus A, B, Γ , Δ , E deinceps sint posita nullum inter se praetermittentia, et ducantur AB, $\Gamma\Delta$ producanturque; eae igitur in parabola et hyperbola extra sectiones concurrent [II, 24—25]. concurrant in Δ , sitque $A\Delta: \Delta B = AO: OB$ et

$$\Delta \Lambda : \Lambda \Gamma = \Delta \Pi : \Pi \Gamma.$$

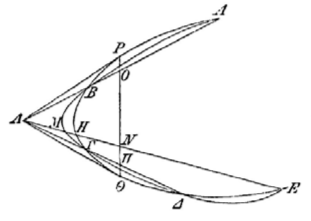
itaque recta a Π ad O ducta in utramque partem producta cum sectione concurret, et rectae a punctis concursus ad Λ ductae sectiones contingent [prop. IX].

λόγον ἡ ΑΛ πρὸς ΛΒ, ἐχέτω ἡ ΑΟ πρὸς ΟΒ, ὃν δὲ ἔχει λόγον ἡ ΔΛ πρὸς ΛΓ, ἐχέτω ἡ ΔΠ πρὸς ΠΓ. η ἄρα ἀπὸ τοῦ Π ἐπὶ τὸ Ο ἐπιζευγνυμένη ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται τῆ τομῆ, καὶ αἱ ἀπὸ τῶν συμπτώσεων ἐπὶ τὸ Λ ἐπιζευγνύμεναι ἐφάψονται τῶν τομῶν. συμπιπτέτω δὴ κατὰ τὰ Θ, Ρ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΘΛ, ΛΡ ἐφάψονται δὴ αὖται. ἡ ἄρα ΕΛ τέμνει ἐκατέραν τομήν, ἐπείπερ μεταξὺ τῶν Β, Γ σύμπτωσις οὐκ ἔστι. τεμνέτω κατὰ τὰ Μ, Η ἔσται ἄρα 10 διὰ μὲν τὴν ἐτέραν τομήν, ὡς ἡ ΕΛ πρὸς ΛΗ, ἡ ΕΝ πρὸς ΝΗ, διὰ δὲ τὴν ἐτέραν, ὡς ἡ ΕΛ πρὸς ΛΜ, ἡ ΕΝ πρὸς ΝΜ. τοῦτο δὲ ἀδύνατον ὥστε καὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς.

έὰν δὲ αἱ ΑΒ, ΔΓ παράλληλοι ὧσιν, ἔσονται μὲν 15 αἱ τομαὶ ἐλλείψεις ἢ κύκλου περιφέρεια. τετμήσθωσαν αἱ ΑΒ, ΓΔ δίχα κατὰ τὰ Ο, Π, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΠΟ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐφ' ἐκάτερα· συμπεσεῖται δὴ ταῖς τομαῖς. συμπιπτέτω δὴ κατὰ τὰ Θ, Ρ. ἔσται δὴ διάμετρος τῶν τομῶν ἡ ΘΡ, τεταγμένως δὲ ἐπ' αὐτὴν 20 κατηγμέναι αἱ ΑΒ, ΓΔ. ἤχθω δὴ ἀπὸ τοῦ Ε παρὰ τὰς ΑΒ, ΓΔ ἡ ΕΝΜΗ τεμεῖ ἄρα ἡ ΕΜΗ τὴν ΘΡ καὶ ἐκατέραν τῶν γραμμῶν, διότι ἐτέρα σύμπτωσις οὐκ ἔστι παρὰ τὰς Α, Β, Γ, Δ. ἔσται δὴ διὰ ταῦτα ἐν μὲν τῆ ἑτέρα τομῆ ἡ ΝΜ ἴση τῆ ΕΝ, ἐν δὲ τῆ ἑτέρα 25 ἡ ΝΕ τῆ ΝΗ ἴση· ὥστε καὶ ἡ ΝΜ τῆ ΝΗ ἐστιν ἴση· ὅπερ ἀδύνατον.

^{2.} ΔΛ] p, ΔΓ V. 15. περιφέρεια] pv, περιφερείαι V. 16. ΓΔ] cpv, Γ euan. V. 23. Δ] Δ, Ε p.

concurrat igitur in Θ , P, ducanturque $\Theta \Lambda$, ΛP ; eae igitur contingent. itaque $E \Lambda$ utramque sectionem se-

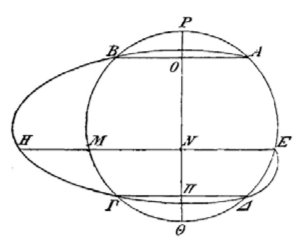


cat, quoniam inter B, Γ nullum est punctum concursus. secet in M, H. itaque propter alteram sectionem erit

EA: AH= EN: NH, propter alteram

autem EA:AM=EN:NM [III, 37]. hoc autem fieri non potest; ergo ne illud quidem, quod ab initio posuimus.

sin AB, $\Delta\Gamma$ parallelae sunt, sectiones erunt ellipses uel altera arcus circuli. secentur AB, $\Gamma\Delta$ in O, Π



in binas partes aequales, ducaturque ΠO et in utramque partem producatur; cum sectionibus igitur concurret. concurret igitur in Θ , P. itaque ΘP diametrus erit sectionum [II,28],

et ad eam ordinate ductae AB, $\Gamma \Delta$. ducatur igitur ab E rectis AB, $\Gamma \Delta$ parallela ENMH. EMH igitur rectam ΘP et utramque lineam secat, quoniam nullum aliud est punctum concursus praeter A, B, Γ , Δ . prop-

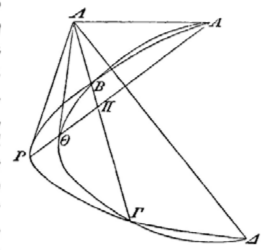
×5'.

'Εὰν τῶν εἰρημένων γραμμῶν τινες καθ' εν έφάπτωνται σημεῖον ἀλλήλων, οὐ συμβάλλουσιν έαυταῖς καθ' ἔτερα σημεῖα πλείονα ἢ δύο.

έφαπτέσθωσαν γὰρ ἀλλήλων τινὲς δύο τῶν είρημένων γραμμῶν κατὰ τὸ Α σημεῖον. λέγω, ὅτι οὐ συμβάλλουσι κατ' ἄλλα σημεῖα πλείονα ἢ δύο.

εί γὰο δυνατόν, συμβαλλέτωσαν κατὰ τὰ B, Γ, Δ, καὶ ἔστωσαν αί συμπτώσεις ἐφεξῆς ἀλλήλαις μηδεμίαν 10 μεταξὺ παραλείπουσαι, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ BΓ καὶ ἐκ-

βεβλήσθω, καὶ ἀπὸ τοῦ Α ἐφαπτομένη ἤχθω ἡ ΑΛ· ἐφάψεται δὴ τῶν δύο τομῶν καὶ 15 συμπεσεῖται τῆ ΓΒ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Λ, καὶ γινέσθω, ὡς ἡ ΓΛ πρὸς ΛΒ, ἡ ΓΠ πρὸς ΠΒ, καὶ ἐκβεβλήσθω τουμπεσεῖται δὴ ταῖς τομαῖς, καὶ αὶ ἀπὸ τῶν



συμπτώσεων έπὶ τὸ Λ ἐφάψονται τῶν τομῶν, ἐκβεβλήσθω καὶ συμπιπτέτω κατὰ τὰ Θ, P, καὶ ἐπεζεύχθωσαν 25 αί ΘΛ, ΛΡ ἐφάψονται δὴ αὖται τῶν τομῶν. ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὸ Λ ἐπιζευγνυμένη τέμνει ἑκατέραν τῶν τομῶν, καὶ συμβήσεται τὰ πρότερον εἰρημένα ἄτοπα. οὐκ ἄρα τέμνουσιν ἀλλήλας κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο.

^{7.} ή] p, om. V. 14. δύο] ù V.

terea erit [I def. 4] in altera sectione NM = EN, in altera NE = NH; quare etiam NM = NH; quod fieri non potest.

XXVI.

Si quae linearum, quas diximus, inter se in uno puncto contingunt, non concurrunt inter se in aliis punctis pluribus quam duobus.

nam duae aliquae linearum, quas diximus, inter se contingant in puncto A. dico, eas non concurrere in aliis punctis pluribus quam duobus.

nam si fieri potest, concurrant in B, Γ , Δ , et puncta concursus deinceps sint posita nullum inter se praetermittentia, ducaturque $B\Gamma$ et producatur, ab A autem contingens ducatur $A\Lambda$; ea igitur duas sectiones continget et cum ΓB concurret. concurrat in Λ , et fiat $\Gamma \Lambda: \Lambda B = \Gamma \Pi: \Pi B$, ducaturque $A\Pi$ et producatur; concurret igitur cum sectionibus, et rectae a punctis concursus ad Λ ductae sectiones contingent [prop. I]. producatur et in Θ , P concurrat, ducanturque $\Theta \Lambda$, ΛP ; eae igitur sectiones contingent. itaque recta a Λ ad Λ ducta utramque sectionem secat, et eadem, quae antea [prop. XXV] diximus, absurda euenient [III, 37]. ergo non secant inter se in pluribus punctis quam duobus.

sin in ellipsi uel arcu circuli ΓB et AA parallelae sunt, eodem modo, quo in praecedenti, demonstrationem conficiemus, cum demonstrauerimus, $A\Theta$ diametrum esse. έὰν δὲ ἐπὶ τῆς ἐλλείψεως ἢ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας ἡ ΓΒ παράλληλος ἦ τῆ ΑΛ, ὁμοίως τῷ προειρημένῳ ποιησόμεθα τὴν ἀπόδειξιν διάμετρον δείξαντες τὴν ΑΘ.

xξ'.

'Εὰν τῶν ποοειοημένων γοαμμῶν τινες κατὰ δύο σημεῖα ἐφάπτωνται ἀλλήλων, οὐ συμβάλλουσιν ἀλλήλαις καθ' ἕτερον.

δύο γὰς τῶν εἰςημένων γςαμμῶν ἐφαπτέσθωσαν 10 ἀλλήλων κατὰ δύο σημεῖα τὰ Α, Β. λέγω, ὅτι ἀλλήλαις κατὰ ἄλλο σημεῖον οὐ συμβάλλουσιν.

εί γὰο δυνατόν, συμβαλλέτωσαν καὶ κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔστω πρότερον τὸ Γ ἐκτὸς τῶν Α, Β ἁφῶν, καὶ ἤχθωσαν ἀπο τῶν Α, Β ἐφαπτόμεναι ἐφάψονται ἄρα 15 ἀμφοτέρων τῶν γραμμῶν. ἐφαπτέσθωσαν καὶ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Λ, ὡς ἐπὶ τῆς πρώτης καταγραφῆς, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΛ τεμεῖ δὴ ἑκατέραν τῶν τομῶν. τεμνέτω κατὰ τὰ Η, Μ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΝΒ. ἔσται ἄρα ἐν μὲν τῆ ἑτέρα τομῆ, ὡς ἡ ΓΛ πρὸς ΛΗ, ἡ ΓΝ 20 πρὸς ΝΗ, ἐν δὲ τῆ ἑτέρα, ὡς ἡ ΓΛ πρὸς ΛΜ, ἡ ΓΝ πρὸς ΝΜ. ὅπερ ἄτοπον.

zη'.

Έὰν δὲ ἡ ΓΗ παράλληλος ἢ ταῖς κατὰ τὰ Α, Β σημεῖα ἐφαπτομέναις, ὡς ἐπὶ τῆς ἐλλείψεως ἐν τῆ 25 δευτέρα καταγραφῷ, ἐπιζεύξαντες τὴν ΑΒ ἐροῦμεν, ὅτι διάμετρος ἔσται τῶν τομῶν. ὥστε δίχα τμηθήσεται ἑκατέρα τῶν ΓΗ, ΓΜ κατὰ τὸ Ν΄ ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα καθ' ἕτερον σημεῖον συμβάλλουσιν αί γραμμαὶ ἀλλήλαις, ἀλλὰ κατὰ μόνα τὰ Α, Β.

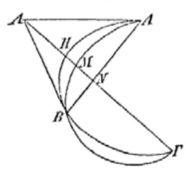
^{7.} άλλήλαις] p, άλλήλως V. 14. ἐφάψονται] p, ἐφάψεται V. 17. τεμεί] p, τεμείν V. 22. κη΄] om. V p. 23. τά] p, om. V 27. ΓΜ] cvp, Γ e corr. m. 1 V.

XXVII.1)

Si quae linearum, quas antea diximus, in duobus punctis inter se contingunt, in alio puncto inter se non concurrunt.

nam ex lineis, quas diximus, duae inter se in duobus punctis contingant A, B. dico, eas in alio puncto inter se non concurrere.

nam si fieri potest, etiam in Γ concurrant, et Γ prius extra puncta contactus A, B positum sit, du-

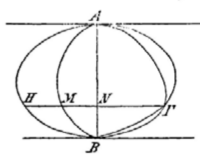


canturque ab A, B contingentes; contingent igitur utramque lineam. contingant et concurrant in A, ut in prima figura, ducaturque ΓA ; ea igitur utramque sectionem secabit. secet in H, M, et ducatur ANB. itaque erit in

altera sectione [III, 37] $\Gamma \Lambda : \Lambda H = \Gamma N : NH$, in altera autem $\Gamma \Lambda : \Lambda M = \Gamma N : NM$; quod absurdum est.

XXVIII.

Sin ΓH rectis in A, B contingentibus parallela est, ut



in ellipsi in secunda figura, ducta AB concludemus, eam diametrum esse sectionum [II, 27]. quare utraque ΓΗ, ΓΜ in N in binas partes aequales secabitur [I def. 4]; quod absurdum est. ergo

lineae in nullo alio puncto concurrent, sed in solis A, B.

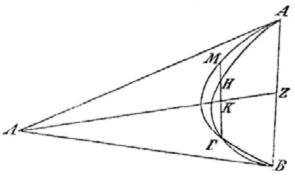
¹⁾ Hanc propositionem in tres divisi, ut numerus XLIII apud Eutocium suae responderet propositioni; nam ne pro-

xθ'.

"Εστω δη τὸ Γ μεταξὺ τῶν ἁφῶν, ὡς ἐπὶ τῆς τοίτης καταγοαφῆς.

φανερόν, ὅτι οὐκ ἐφάψονται αί γραμμαὶ ἀλλήλων 5 κατὰ τὸ Γ΄ κατὰ δύο γὰρ μόνον ὑπόκεινται ἐφαπτόμεναι. τεμνέτωσαν οὖν κατὰ τὸ Γ, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ

τῶν Α, Β ἐφαπτόμεναι αί Α Λ,
Λ Β, καὶ ἐπε10 ζεύχθω ἡ Λ Β καὶ
δίχα τετμήσθω
κατὰ τὸ Ζ΄ ἡ ἄρα
ἀπὸ τοῦ Λ ἐπὶ
τὸ Ζ διάμετρος



15 ἔσται. διὰ μὲν οὖν τοῦ Γ οὐκ ἐλεύσεται. εἰ γὰρ ῆξει, ἡ διὰ τοῦ Γ παρὰ τὴν ΑΒ ἀγομένη ἐφάψεται ἀμφοτέρων τῶν τομῶν τοῦτο δὲ ἀδύνατον. ἤχθω δὴ ἀπὸ τοῦ Γ παρὰ τὴν ΑΒ ἡ ΓΚΗΜ ἔσται δὴ ἐν μὲν τῆ ἑτέρα τομῆ ἡ ΓΚ τῆ ΚΗ ἴση, ἐν δὲ τῆ ἑτέρα ἡ ΚΜ
20 τῆ ΚΓ ἴση, ιστε καὶ ἡ ΚΜ τῆ ΚΗ ἴση ὅπερ ἀδύνατον.

όμοίως δὲ καί, ἐὰν παράλληλοι ὧσιν αί ἐφαπτόμεναι, κατὰ τὰ αὐτὰ τοῖς ἐπάνω τὸ ἀδύνατον δειχθήσεται.

25 Παραβολή παραβολής οὐκ ἐφάψεται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἕν.

εί γὰο δυνατόν, ἐφαπτέσθωσαν αί ΑΗΒ, ΑΜΒ παραβολαὶ κατὰ τὰ Α, Β, καὶ ἥχθωσαν ἐφαπτόμεναι αί ΑΛ, ΛΒ' ἐφάψονται δὴ αὖται τῶν τομῶν ἀμφοτέρων καὶ συμπεσοῦνται κατὰ τὸ Λ.

^{1.} κθ'] om. Vp. 2. ώς] p, om. V.

XXIX.

Iam uero Γ inter puncta contactus positum sit, ut in tertia figura.

manifestum est, lineas in Γ inter se non contingere; nam suppositum est, eas in duobus solis contingere. secent igitur in Γ , ducanturque ab A, B contingentes AA, AB, et ducatur AB seceturque in Z in duas partes aequales; itaque recta ab A ad Z ducta diametrus erit [II, 29]. iam per Γ non ueniet; nam si ueniet, recta per Γ rectae AB parallela ducta utramque sectionem continget [II, 5—6]; hoc autem fieri non potest. ducatur igitur a Γ rectae AB parallela ΓKHM ; erit igitur [I def. 4] in altera sectione $\Gamma K = KH$, in altera autem $KM = K\Gamma$. quare etiam KM = KH; quod fieri non potest.

similiter autem etiam, si rectae contingentes parallelae sunt, eodem modo, quo supra, demonstrabimus fieri non posse.

XXX.

Parabola parabolam non continget in pluribus punctis quam in uno.

nam si fieri potest, parabolae AHB, AMB in A, B contingant, ducanturque contingentes AA, AB; eae igitur utramque sectionem contingent et in A concurrent.

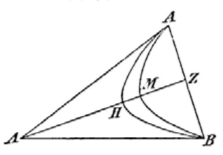
ducatur AB et in Z in duas partes aequales secetur, ducaturque AZ. quoniam igitur duae lineae AHB, AMB inter se contingunt in duobus punctis

positiones XXV et XXVI in binas dividamus, obstat uocabulum προειρημένω prop. XXVI p. 44, 2.

έπεζεύχθω ή AB καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Z, καὶ ἤχθω ἡ AZ. ἐπεὶ οὖν δύο γραμμαὶ αί AHB,

ΑΜΒ έφάπτονται άλλήλων κατὰ δύο τὰ Α, Β,

δ οὐ συμβάλλουσιν άλλήλαις
καθ' ἔτερον' ὥστε ἡ ΛΖ
έκατέραν τῶν τομῶν τέμνει. τεμνέτω κατὰ τὰ Η, Μ'
ἔσται δὴ διὰ μὲν τὴν έτέ-



10 ραν τομὴν ἡ ΛΗ τῆ ΗΖ ἴση, διὰ δὲ τὴν ἐτέραν ἡ ΛΜ τῆ ΜΖ ἴση· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα παραβολὴ παραβολῆς ἐφάψεται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ εν.

λα'.

Παραβολή ύπερβολης ούκ έφάψεται κατά δύο σημεία 15 έκτὸς αὐτης πίπτουσα.

έστω παραβολή μεν ή ΑΗΒ, ύπερβολή δε ή ΑΜΒ, καὶ εἰ δυνατόν, εφαπτέσθωσαν κατὰ τὰ Α, Β, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν Α, Β εφαπτόμεναι εκατέρας τῶν Α, Β τομῶν συμπίπτουσαι ἀλλήλαις κατὰ τὸ Λ, καὶ 20 ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΛΖ.

έπεὶ οὖν αί ΑΗΒ, ΑΜΒ τομαὶ κατὰ τὰ Α, Β ἐφάπτονται, κατ' ἄλλο οὐ συμβάλλουσιν ἡ ἄρα ΛΖ κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο τέμνει τὰς τομάς. τεμνέτω κατὰ 25 τὰ Η, Μ, καὶ προσεκβεβλήσθω ἡ ΛΖ πεσεῖται δὴ ἐπὶ τὸ κέντρον τῆς ὑπερβολῆς. ἔστω κέντρον τὸ Δ ἔσται δη διὰ μὲν τὴν ὑπερβολήν, ὡς ἡ ΖΔ πρὸς ΔΜ, ἡ

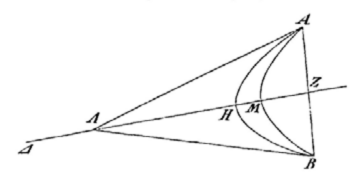
^{8.} τά] p, τό V. 11. οὐκ] cpv; euan. V, add. mg. m. rec. παραβολή] p, om. V.

A, B, in nullo alio inter se concurrunt [prop. XXVII — XXIX]; quare AZ utramque sectionem secat. secet in H, M; erit igitur [I, 35] propter alteram sectionem AH = HZ, propter alteram autem AM = MZ; quod fieri non potest. ergo parabola non continget in pluribus punctis quam in uno.

XXXI.

Parabola hyperbolam non continget in duobus punctis extra eam cadens.

sit parabola AHB, hyperbola autem AMB, et, si fieri potest, contingant in A, B, ducanturque ab



A, B rectae utramque sectionem A, B contingentes, quae in A inter se concurrant, et ducatur AB seceturque in Z in duas partes aequales, ducaturque AZ.

quoniam igitur sectiones AHB, AMB in A, B contingunt, in nullo alio puncto concurrunt [prop. XXVII—XXIX]; AZ igitur in alio atque alio puncto sectiones secat. secet in H, M, et AZ producatur; ueniet igitur per centrum hyperbolae [II, 29]. sit centrum A; erit igitur propter hyperbolam [I, 37]

$$Z\Delta: \Delta M = \Delta M: \Delta \Lambda$$

[Eucl. VI, 17] = ZM: MA [Eucl. V, 17; V, 16].
Apollonius, ed. Heiberg. II. 4

 $M \triangle \pi \rho \delta \varsigma \triangle \Lambda$ καὶ λοιπὴ ἡ ZM πρὸς $M \Lambda$. μείζων δὲ ἡ $Z \triangle \tau ης \triangle M$ μείζων ἄρα καὶ ἡ ZM τῆς $M \Lambda$. διὰ δὲ τὴν παραβολὴν ἴση ἡ ZH τῆ $H \Lambda$. ὅπερ ἀδύνατον.

λβ'.

5 Παραβολή έλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας οὐκ έφάψεται κατὰ δύο σημεῖα ἐντὸς αὐτῆς πίπτουσα.

ἔστω γὰο ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ ΑΗΒ, παραβολὴ δὲ ἡ ΑΜΒ, καὶ εἰ δυνατόν, ἐφαπτέσθωσαν κατὰ δύο τὰ Α, Β, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν Α, Β ἐφαπ10 τόμεναι τῶν τομῶν καὶ συμπίπτουσαι κατὰ τὸ Λ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΖ τεμεῖ δὴ ἐκατέραν τῶν τομῶν κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο, ὡς εἰρηται. τεμνέτω κατὰ τὰ Η, Μ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΑΖ ἐπὶ τὸ Δ, καὶ ἔστω τὸ Δ κέν15 τρον τῆς ἐλλείψεως ἢ τοῦ κύκλου. ἔστιν ἄρα διὰ τὴν ἔλλειψιν καὶ τὸν κύκλον, ὡς ἡ ΑΔ πρὸς ΔΗ, ἡ ΔΗ πρὸς ΔΖ καὶ λοιπὴ ἡ ΛΗ πρὸς ΗΖ. μείζων δὲ ἡ ΔΔ τῆς ΔΗ μείζων ἄρα καὶ ἡ ΛΗ τῆς ΗΖ. διὰ δὲ τὴν παραβολὴν ἴση ἡ ΛΜ τῆ ΜΖ΄ ὅπερ ἀδύνατον.

λγ'.

20

Υπεφβολή ύπεφβολής τὸ αὐτὸ κέντφον ἔχουσα οὐκ ἐφάψεται κατὰ δύο σημεῖα.

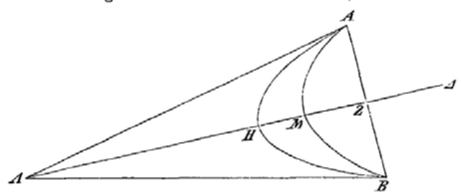
ύπερβολαί γὰρ αί ΑΗΒ, ΑΜΒ τὸ αὐτὸ κέντρον ἔχουσαι τὸ Δ, εἰ δυνατόν, ἐφαπτέσθωσαν κατὰ τὰ Α, 25 Β, ἤχθωσαν δὲ ἀπὸ τῶν Α, Β ἐφαπτόμεναι αὐτῶν καὶ συμπίπτουσαι ἀλλήλαις αί ΑΛ, ΛΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΛ καὶ ἐκβεβλήσθω.

^{16.} ΔH (alt.)] $\Delta \Pi$ V; corr. Memus; $H\Delta$ p.

uerum $ZA > \Delta M$; quare etiam ZM > MA [Eucl. V, 14]. sed propter parabolam est ZH = HA [I, 35]; quod fieri non potest.

Parabola ellipsim uel arcum circuli non continget in duobus punctis intra eam cadens.

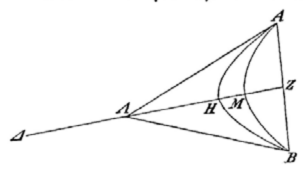
sit enim AHB ellipsis uel arcus circuli, parabola autem AMB, et, si fieri potest, in duobus punctis contingant A, B, ducanturque ab A, B rectae sectiones contingentes et in A concurrentes, et ducatur



AB seceturque in Z in duas partes aequales, et ducatur AZ; ea igitur utramque sectionem in alio atque alio puncto secabit, sicut diximus [prop. XXXI]. secet in H, M, et AZ ad Δ producatur, Δ autem centrum sit ellipsis uel circuli [II, 29]. itaque propter ellipsim circulumue erit [I, 37] $A\Delta : \Delta H = \Delta H : \Delta Z$ [Eucl. VI, 17] = $\Delta H : HZ$ [Eucl. V, 17; V, 16]. uerum $\Delta \Delta > \Delta H$; quare etiam $\Delta H > HZ$ [Eucl. V, 14]. sed propter parabolam est $\Delta M = MZ$ [I, 35]; quod fieri non potest.

Hyperbola hyperbolam non continget in duobus punctis idem centrum habens.

έπεζεύχθω δη καὶ η AB· η ἄρα ΔΖ την AB δίχα τέμνει κατὰ τὸ Ζ. τεμεῖ δη η ΔΖ τὰς τομὰς κατὰ τὰ H, M. ἔσται δη διὰ μὲν την AHB ὑπερβολην



ἴσον το ὑπὸ $Z \triangle A$ τῷ ἀπο $\triangle H$, διὰ δὲ την AMB 5 τὸ ὑπὸ $Z \triangle A$ ἴσον τῷ ἀπὸ $\triangle M$. τὸ ἄρα ἀπὸ $M \triangle A$ ἴσον τῷ ἀπὸ $\triangle M$. ὅπερ ἀδύνατον.

λδ'.

Έαν ἔλλειψις έλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας κατὰ δύο σημεῖα ἐφάπτηται τὸ αὐτὸ κέντρον ἔχουσα, ἡ τὰς 10 ἀφὰς ἐπιζευγνύουσα διὰ τοῦ κέντρου πεσεῖται.

έφαπτέσθωσαν γὰο ἀλλήλων αί εἰοημέναι γοαμμαὶ κατὰ τὰ Α, Β σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ, καὶ διὰ τῶν Α, Β ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν ἤχθωσαν καί, εἰ δυνατόν, συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Λ, καὶ ἡ ΑΒ δίχα 15 τετμήσθω κατὰ τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΛΖ· διάμετοςς ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΖ τῶν τομῶν.

ἔστω, εἰ δυνατόν, κέντρον τὸ Δ΄ ἔσται ἄρα τὸ ὑπὸ ΔΔΖ διὰ μὲν τὴν έτέραν τομὴν ἴσον τῷ ἀπὸ ΔΗ, διὰ δὲ τὴν ἐτέραν ἴσον τῷ ἀπὸ ΜΔ΄ ὥστε τὸ ἀπὸ 20 ΗΔ ἴσον τῷ ἀπὸ ΔΜ΄ ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα αί

^{1.} $\delta \dot{\eta}$] $\delta \dot{\epsilon}$? p. 4. $\tau \dot{\delta}$] cvp; $\delta \dot{\epsilon}$ $\tau \dot{\delta}$ V, sed $\delta \dot{\epsilon}$ del. m. 1. 5. $Z \Delta \Lambda$] cv, corr. ex $Z M \Lambda$ m. 1 V. 18. $\Lambda \Delta Z$] $\Delta \Lambda Z$ V; $\Delta \Lambda$, ΛZ p; corr. Halley.

hyperbolae enim AHB, AMB idem centrum habentes Δ , si fieri potest, in A, B contingant, ducantur autem ab A, B eas contingentes et inter se concurrentes AA, AB, et ducatur ΔA producaturque.

iam uero etiam AB ducatur; ΔZ igitur rectam AB in Z in duas partes aequales secat [II, 30]. itaque ΔZ sectiones in H, M secabit [prop. XXVII —XXIX]. erit igitur [I, 37] propter hyperbolam AHB $Z\Delta \times \Delta A = \Delta H^2$, propter AMB autem

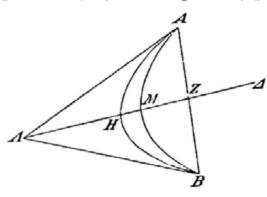
 $Z \Delta \times \Delta \Lambda = \Delta M^2$.

ergo $M\Delta^2 = \Delta H^2$; quod fieri non potest.

XXXIV.

Si ellipsis ellipsim uel arcum circuli in duobus punctis contingit idem centrum habens, recta puncta contactus coniungens per centrum cadet.

nam lineae, quas diximus, inter se contingant in punctis A, B, ducaturque AB, per A, B autem rectae



sectiones contingentes ducantur et, si fieri potest, in A concurrant, et AB in Z in duas partes aequales secetur, ducaturque AZ; AZ igitur diametrus est sectionum [II, 29].

sit Δ centrum, si fieri potest; itaque [I, 37] propter alteram sectionem erit $\Delta \Delta \times \Delta Z = \Delta H^2$, propter alteram autem $\Delta \Delta \times \Delta Z = M\Delta^2$. itaque $\Delta H^2 = \Delta M^2$; quod fieri non potest. rectae igitur ab ΔA , ΔB con-

20

άπὸ τῶν Α, Β ἐφαπτόμεναι συμπεσοῦνται παράλληλοι ἄρα εἰσίν, καὶ διὰ τοῦτο διάμετρός ἐστιν ἡ ΑΒ. ὥστε διὰ τοῦ κέντρου πίπτει ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λε'.

5 Κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια κώνου τομῆ ἢ κύκλου περιφερεία μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ κυρτὰ ἔχουσα οὐ συμπεσεῖται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο.

εί γὰο δυνατόν, κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ ΑΒΓ κώνου τομῆ ἢ κύκλου περιφερεία τῆ ΑΔΒΕΓ 10 συμβαλλέτω κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ κυρτὰ ἔχουσα τὰ Α, Β, Γ.

καὶ ἐπεὶ ἐν τῆ ΑΒΓ γραμμῆ εἴληπται τρία σημεῖα τὰ Α, Β, Γ καὶ ἐπεζευγμέναι αἱ ΑΒ, ΒΓ, γωνίαν ἄρα περιέχουσιν ἐπὶ τὰ αὐτὰ τοῖς κοίλοις τῆς ΑΒΓ 15 γραμμῆς. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ αἱ ΑΒΓ τὴν αὐτὴν γωνίαν περιέχουσιν ἐπὶ τὰ αὐτὰ τοῖς κοίλοις τῆς ΑΔΒΕΓ γραμμῆς. αἱ εἰρημέναι ἄρα γραμμαὶ ἐπὶ τὰ αὐτα μέρη ἔχουσι τὰ κοῖλα ᾶμα καὶ τὰ κυρτά ὅπερ ἀδύνατον.

λs'.

Έὰν κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια συμπίπτη μιᾶ τῶν ἀντικειμένων κατὰ δύο σημεῖα, καὶ αί μεταξὺ τῶν συμπτώσεων γραμμαὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ κοῖλα ἔχωσι, προσεκβαλλομένη ἡ γραμμὴ κατὰ τὰς συμπτώ-25 σεις οὐ συμπεσεῖται τῆ ἑτέρα τῶν ἀντικειμένων.

^{12.} καὶ ἐπεὶ — ΑΒΓ] addidi praecunte Commandino; om. V; τῆ Halley. εἰλήφθω Halley. 13. ἐπεζεύχθωσαν Halley. p habet inde a lin. 11: ἔχουσα τῆ ΑΔΒΕΓ γραμμῆ καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ. καὶ ἐπεὶ γραμμῆς τῆς ΑΒΓ εἰληπται τρία σημεῖα τὰ Α, Β, Γ καὶ ἐπεζευγμέναι εἰσὶ αἱ ΑΒ, ΒΓ, γωνιαν ἄρα κτλ. αί] p, om. V. 11. τοῖς] cvp, e corr.

tingentes non concurrent; quare parallelae sunt, et ideo AB diametrus est [II, 27]. ergo per centrum cadit; quod erat demonstrandum.

XXXV.

Coni sectio uel arcus circuli cum coni sectione uel arcu circuli non concurret in pluribus punctis quam in duobus conuexa ad easdem partes non habens.

nam si fieri potest, coni sectio uel arcus circuli $AB\Gamma$ cum coni sectione uel arcu circuli $A\Delta BE\Gamma$ concurrat

in pluribus punctis quam in duobus A, B, Γ conuexa ad easdem partes non habens.

et quoniam in linea $AB\Gamma$ sumpta sunt tria puncta A, B, Γ et ductae AB, $B\Gamma$, hae ad easdem partes, ad quas sunt concaua lineae $AB\Gamma$, angulum comprehendunt. iam eadem de causa AB, $B\Gamma$ eundem angulum comprehendunt ad eas-

dem partes, ad quas sunt concaua lineae $A \triangle BE\Gamma$. itaque lineae, quas diximus, concaua ad easdem partes habent et ideo etiam conuexa; quod fieri non potest.

XXXVI.

Si coni sectio uel arcus circuli cum altera oppositarum in duobus punctis concurrit, et lineae inter puncta concursus positae ad easdem partes concaua habent, linea per puncta concursus producta cum altera oppositarum non concurret.

m. 1 V.
 15. AB, BΓ Halley cum Memo.
 18. αμα] scripsi,
 αλλά V.
 24. ἔχωσι] p, ἔχουσι V.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Δ, ΑΕΓΖ, καὶ ἔστω κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ ΑΒΖ συμπίπτουσα

τῆ έτέρα τῶν ἀντικειμένων κατὰ δύο σημεῖα τὰ Α, Ζ, καὶ ἐχέτωσαν 5 αἱ ΑΒΖ, ΑΓΖ τομαὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ κοῖλα. λέγω, ὅτι ἡ ΑΒΖ γραμμὴ ἐκβαλλομένη οὐ συμπεσεῖται τῆ Δ.

έπεζεύχθω γὰο ἡ ΑΖ. καὶ ἐπεὶ 10 ἀντικείμεναί είσιν αί Δ, ΑΓΖ,

καὶ $\hat{\eta}$ AZ εὐθεῖα κατὰ δύο τέμνει τὴν ὑπερβολήν, οὐ συμπεσεῖται ἐκβαλλομένη τῆ Δ ἀντικειμένη. οὐδὲ ἄρα $\hat{\eta}$ ABZ γραμμὴ συμπεσεῖται τῆ Δ .

λζ'.

15 Έὰν κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια μιὰ τῶν ἀντικειμένων συμπίπτη, τῆ λοιπῆ αὐτῶν οὐ συμπεσεῖται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, καὶ συμβαλλέτω τῆ Α κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ ΑΒΓ καὶ τεμ20 νέτω τὴν Β ἀντικειμένην κατὰ τὰ Β, Γ. λέγω, ὅτι κατ' ἄλλο σημεῖον οὐ συμπεσεῖται τῆ ΒΓ.

εί γὰο δυνατόν, συμπιπτέτω κατὰ τὸ Δ. ἡ ἄρα ΒΓΔ τῆ ΒΓ τομῆ συμβάλλει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ ἔχουσα τὰ κοῖλα ὅπερ ἀδύνατον. 25 ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, καὶ ἐὰν ἡ ΑΒΓ γραμμὴ τῆς ἀντικειμένης ἐφάπτηται.

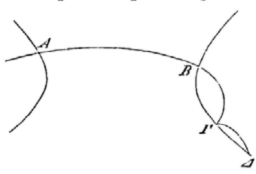
^{15.} $\mu\iota\hat{\alpha}$] p, om. V. 19. A] p, del. punctis V; K c, om. v. 20. $\tau\hat{\eta}\nu$ B] $\tau\hat{\eta}$ NB V; $\tau\hat{\eta}\nu$ B Γ p; corr. Memus. 24. $\mu\hat{\eta}$] om. Vp; corr. Memus.

sint oppositae sectiones Δ , $AE\Gamma Z$, sitque ABZ coni sectio uel arcus circuli cum altera oppositarum concurrens in duobus punctis A, Z, et ABZ, $A\Gamma Z$ sectiones concaua ad easdem partes habeant. dico, lineam ABZ productam cum Δ non concurrere.

ducatur enim AZ. et quoniam Δ , $A\Gamma Z$ oppositae sunt, et recta AZ in duobus punctis hyperbolam secat, producta cum opposita Δ non concurret [II, 33]. ergo ne linea ABZ quidem cum Δ concurret.

XXXVII.

Si coni sectio uel arcus circuli cum altera oppositarum concurrit, cum reliqua earum non concurret in pluribus punctis quam in duobus.



sint oppositae A, B, et cum A concurrat coni sectio uel arcus circuli $AB\Gamma$ secetque oppositam B in B, Γ . dico, eam cum $B\Gamma$ in nullo alio puncto concurrere.

nam si fieri potest, concurrat in Δ . $B\Gamma\Delta$ igitur cum sectione $B\Gamma$ in pluribus punctis quam in duobus concurrit concaua ad easdem partes non habens [prop. XXXVI]; quod fieri non potest [prop. XXXV].

similiter autem demonstrabimus, etiam si linea $AB\Gamma$ oppositam contingit.

λη'.

Κώνου τομή ἢ κύκλου περιφέρεια ταῖς ἀντικειμέναις οὐ συμπεσεῖται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ τέσσαρα. φανερὸν δὲ τοῦτο ἐκ τοῦ τῆ μιᾳ τῶν ἀντικειμένων 5 συμπίπτουσαν αὐτὴν τῆ λοιπῆ κατὰ πλείονα δυεῖν μὴ συμπίπτειν.

λĐ'.

Έαν κώνου τομή ἢ κύκλου περιφέρεια μιᾶς τῶν ἀντικειμένων ἐφάπτηται τοῖς κοίλοις αὐτῆς, τῆ ἑτέρᾳ 10 τῶν ἀντικειμένων οὐ συμπεσεῖται.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί A, B, καὶ τῆς A τομῆς ἐφαπτέσθω ἡ $\Gamma A \Delta$. λέγω, ὅτι ἡ $\Gamma A \Delta$ τῆ B οὐ συμπεσεῖται.

ηχθω ἀπὸ τοῦ Α ἐφαπτομένη ἡ ΕΑΖ. ἐκατέρας 15 δὴ τῶν γραμμῶν ἐπιψαύει κατὰ τὸ Α΄ ὥστε οὐ συμπεσεῖται τῆ Β. ὥστε οὐδὲ ἡ ΓΑΔ.

μ'.

Έὰν κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια έκατέρας τῶν ἀντικειμένων καθ' ἕν ἐφάπτηται σημεῖον, καθ' 20 ἔτερον οὐ συμπεσεῖται ταῖς ἀντικειμέναις.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, καὶ κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἐφαπτέσθω ἐκατέρας τῶν Α, Β κατὰ τὰ Α, Β. λέγω, ὅτι ἡ ΑΒΓ γραμμὴ καθ' ἔτερον οὐ συμπεσεῖται ταῖς Α, Β τομαῖς.

25 ἐπεὶ οὖν ἡ ΑΒΓ γραμμὴ τῆς Α τομῆς ἐφάπτεται καθ' ἕν συμπίπτουσα καὶ τῆ Β, τῆς Α ἄρα τομῆς οὐκ

^{5.} δυοίν p. 14. ΕΑΖ] p, ΑΕΖ V. 16. ΓΑΔ] p, ΑΓΔ V. 24. Β] p, Γ V.

XXXVIII.

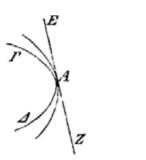
Coni sectio uel arcus circuli cum oppositis in pluribus punctis non concurrit quam in quattuor.

hoc autem manifestum est inde, quod cum altera oppositarum concurrens cum reliqua in pluribus punctis quam in duobus non concurrit [prop. XXXVII].

XXXIX.

Si coni sectio uel arcus circuli alteram oppositarum in parte concaua contingit, cum altera opposita-

rum non concurret.



sint oppositae A, B, et sectionem A contingat $\Gamma A \Delta$. dico, $\Gamma A \Delta$ cum B non concurrere.

ab A contingens ducatur EAZ. ea igitur utramque lineam in A

contingit; quare cum B non concurret. ergo ne $\Gamma A \Delta$ quidem.

XL.

Si coni sectio uel arcus circuli utramque oppositam in singulis punctis contingit, in nullo alio puncto cum oppositis concurret.

sint oppositae A, B, et coni sectio uel arcus circuli utramque A, B contingat in A, B. dico, lineam $AB\Gamma$ in nullo alio puncto cum sectionibus A, B concurrere.

quoniam igitur linea $AB\Gamma$ sectionem A contingit etiam cum B in uno puncto concurrens, sectionem A

10

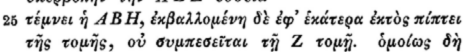
έφάψεται κατὰ τὰ κοῖλα. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι οὐδὲ τῆς Β. ἤχθωσαν τῶν Α, Β τομῶν ἐφαπτόμεναι αι ΑΔ, ΒΕ αὐται δὴ ἐφάψονται τῆς ΑΒΓ γραμμῆς. εἰ γὰρ δυνατόν, τεμνέτω ἡ ἐτέρα αὐτῶν, καὶ ἔστω ἡ δ ΑΖ. μεταξὺ ἄρα τῆς ΑΖ ἐφαπτομένης καὶ τῆς Α τομῆς παρεμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ ΑΗ ὅπερ ἀδύνατον. ἐφάψονται ἄρα τῆς ΑΒΓ, καὶ διὰ τοῦτο φανερόν, ὅτι ἡ ΑΒΓ καθ' ἔτερον οὐ συμβάλλει ταῖς Α, Β ἀντικειμέναις.

μα'.

'Εὰν ὑπερβολὶ μιὰ τῶν ἀντικειμένων κατὰ δύο σημεῖα συμπίπτη ἀντεστραμμένα τὰ κυρτὰ ἔχουσα, ἡ ἀντικειμένη αὐτῆ οὐ συμπεσεῖται τῆ ἐτέρα τῶν ἀντικειμένων.

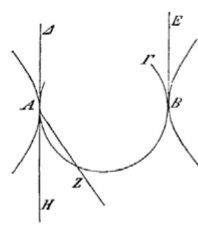
15 έστωσαν άντικείμεναι αί ΑΒΔ, Ζ, καὶ ὑπερβολὴ ἡ ΑΒΓ τῆ ΑΒΔ συμβαλ- Α λέτω κατὰ τὰ Α, Β σημεῖα ἀντεστραμμένα ἔχουσα τὰ κυρτὰ τοῖς κοίλοις, καὶ τῆς ΑΒΓ 20 ἔστω ἀντικειμένη ἡ Ε. λέγω, ὅτι οὐ συμπεσεῖται τῆ Ζ.

έπεζεύχθω $\dot{\eta}$ AB καὶ έκβεβλήσθω έπὶ τὸ H. ἐπεὶ οὖν ὑπερβολὴν τὴν $AB \triangle$ εὐθεῖα



^{5.} Post AZ add. V p: ὅπως (om. p) καὶ φανερόν, ὅτι, ἐὰν ἡ ΓΑΔ γραμμὴ συμπίπτη καὶ τῆ Β ἀντικειμένη, οὐκ ἐφάψεται τῆς Α τοῖς κοίλοις ἐαυτῆς (αὐτῆς p) · δειχθήσεται γὰρ ἀντιστρόφως (ἡ ΓΑΔ γραμμή om. p addito λείπει), quae omisi cum Commandino; post ἀντικειμέναις lin. 8 transposuit Halley

in parte concaua non continget [prop. XXXIX]. iam eodem modo demonstrabimus, eam ne B quidem ita



contingere. ducantur $A\Delta$, BE sectiones A, B contingentes; eae igitur lineam $AB\Gamma$ contingent. nam si fieri potest, altera secet et sit AZ. itaque inter AZ contingentem et sectionem A recta incidit AH; quod fieri non potest [I, 36]. ergo $AB\Gamma$ contingent, et ideo manifestum

est, $AB\Gamma$ cum oppositis A, B in nullo alio puncto concurrere.

XLI.

Si hyperbola cum altera oppositarum in duobus punctis concurrit conuexa habens aduersa, sectio ei opposita cum altera oppositarum non concurret.

sint oppositae $AB\Delta$, Z, et hyperbola $AB\Gamma$ cum $AB\Delta$ in punctis A, B concurrat conuexa concauis aduersa habens, et sectioni $AB\Gamma$ opposita sit E. dico, hanc cum Z non concurrere.

ducatur AB et ad H producatur. quoniam igitur recta ABH hyperbolam ABA secat, et in utramque partem producta extra sectionem cadit, cum Z sectione non concurret [II, 33]. similiter igitur propter

⁽ὅπως] οὖτως, ΓΑΔ] ΓΑΒ, καί] οπ., δὲ ἀντιστρόφως τῆ λε΄). 6. ΑΗ] p, Η V. 11. ὑπερβολή] p, ὑπερβολῆ V. 16. ΑΒΓ] p, ΑΒ V. ΑΒΔ] p, ΑΔ V. 19. τῆς] τῆ p 26. οὐ] scripsi; ὥστε οὐ V, οὐκ ἅρα p; possis etiam cum Commandino δέ lin. 25 delere aut in δή corrigere ("utique" Memus).

διὰ τὴν ΑΒΓ ὑπερβολὴν οὐδὲ τῆ Ε ἀντικειμένη συμπίπτει. οὐδὲ ἡ Ε ἄρα τῆ Ζ συμπεσεῖται.

$\mu\beta'$.

'Εὰν ὑπεοβολὴ ἐκατέρα τῶν ἀντικειμένων συμπίπτη, 5 ἡ ἀντικειμένη αὐτῆ οὐδετέρα τῶν ἀντικειμένων συμπεσεῖται κατὰ δύο σημεῖα.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, καὶ ἡ ΑΓΒ ὑπερβολὴ συμπιπτέτω έκατέρα τῶν Α, Β ἀντικειμένων. λέγω, ὅτι ἡ τῆ ΑΓΒ ἀντικειμένη οὐ συμβάλλει ταῖς 10 Α, Β τομαῖς κατὰ δύο σημεῖα.

εί γὰο δυνατόν, συμβαλλέτω κατὰ τὰ Δ, Ε, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΔΕ ἐκβεβλήσθω. διὰ μὲν δὴ τὴν ΔΕ τομὴν οὐ συμπεσεῖται ἡ ΔΕ εὐθεῖα τῆ ΑΒ τομῆ, διὰ δὲ τὴν ΑΕΔ οὐ συμπεσεῖται τῆ Β΄ διὰ γὰο τῶν 15 τοιῶν τόπων ἐλεύσεται ὅπεο ἀδύνατον. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι οὐδὲ τῆ Β τομῆ κατὰ δύο σημεῖα συμπεσεῖται.

διὰ τὰ αὐτὰ δὴ οὐδὲ ἐφάψεται ἑκατέρας αὐτῶν. ἀγαγόντες γὰρ ἐπιψαύουσαν τὴν ΘΕ ἐφάπτεται μὲν 20 αὕτη ἑκατέρας τῶν τομῶν ¨ὅστε διὰ μὲν τὴν ΔΕ οὐ συμπεσεῖται τῷ ΑΓ, διὰ δὲ τὴν ΑΕ οὐ συμβάλλει τῷ Β. ὥστε οὐδὲ ἡ ΑΓ τῷ Β συμβάλλει ¨ὅπερ οὐχ ὑπόκειται.

μγ'.

25 'Εὰν ὑπερβολὴ ἐκατέραν τῶν ἀντικειμένων τέμνη κατὰ δύο σημεῖα ἀντεστραμμένα ἔχουσα πρὸς ἑκατέραν

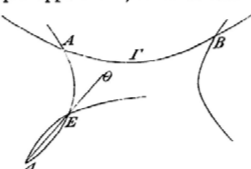
Z] p, om. lacuna 8 litt. relicta V.
 A Γ Β] corr. ex A Β m. 1 p, A Β V.
 τά] cp, om. V.
 Δ E (pr.)] c v p et renouat. m. rec. V.
 μέν] delendum?
 αῦτη] αὐτή V p.

hyperbolam $AB\Gamma$ ne cum E quidem opposita concurrit. ergo ne E quidem cum Z concurret.

XLII.

Si hyperbola cum utraque opposita concurrit, sectio ei opposita cum neutra oppositarum in duobus punctis concurret.

sint oppositae A, B, et hyperbola $A\Gamma B$ cum utraque opposita A, B concurrat. dico, sectionem hyper-



bolae $A\Gamma B$ oppositam cum sectionibus A, B in duobus punctis non concurrere.

nam si fieri potest, concurrat in Δ , E, et ducta ΔE producatur. propter sec-

tionem ΔE igitur recta ΔE cum sectione ΔB non concurret [II, 33], propter $\Delta E \Delta$ autem cum B non concurret; nam per tria illa loca [II, 33] ueniet; quod fieri non potest. eodem modo demonstrabimus, eam ne cum B quidem sectione in duobus punctis concurrere.

iam eadem de causa ne continget quidem utramque sectionem. ducta¹) enim ΘE utramque sectionem continget; quare propter sectionem ΔE cum $\Delta \Gamma$ non concurret, propter ΔE autem cum B non concurrit [II, 33]. ergo ne $\Delta \Gamma$ quidem cum B concurrit; quod contra hypothesim est.

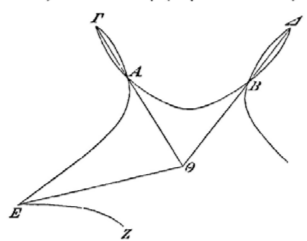
¹⁾ Anacoluthia foeda et $\mu \dot{\epsilon} \nu$ superfluum lin. 19 significant, aliquid turbatum esse.

τὰ πυρτά, ἡ ἀντικειμένη αὐτῆ οὐδεμιᾳ τῶν ἀντικειμένων συμπεσεϊται.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, καὶ ὑπερβολὴ ἡ ΓΑΒΔ ἐκατέραν τῶν Α, Β τεμνέτω κατὰ δύο ση5 μεῖα ἀντεστραμμένα ἔχουσα τὰ κυρτά. λέγω, ὅτι ἡ ἀντικειμένη αὐτῆ ἡ ΕΖ οὐδεμιᾳ τῶν Α, Β συμπεσεῖται.

εὶ γὰο δυνατόν, συμπιπτέτω τῆ Α κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΓΑ, ΔΒ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν συμ-

10 πεσούνται δη
ἀλλήλαις, συμπιπτέτωσαν
κατὰ τὸ Θ΄
ἔσται δὴ τὸ Θ
15 ἐν τῆ περιεχομένη γωνία ὑπὸ
τῶν ἀσυμπτώτων τῆς ΓΑΒΔ
τομῆς, καί ἐστιν
20 αὐτῆς ἀντικει-



μένη ή ΕΖ΄ ή ἄρα ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὸ Θ ἐπιζευγνυμένη ἐντὸς πεσεϊται τῆς ὑπὸ τῶν ΑΘΒ περιεχομένης
γωνίας. πάλιν ἐπεὶ ὑπερβολή ἐστιν ἡ ΓΑΕ, καὶ συμπίπτουσιν αἱ ΓΑΘ, ΘΕ, καὶ αἱ Γ, Α συμπτώσεις οὐ
25 περιέχουσι τὴν Ε, τὸ Θ σημεῖον ἔσται μεταξὺ τῶν
ἀσυμπτώτων τῆς ΓΑΕ τομῆς. καί ἐστιν αὐτῆς ἀντικειμένη ἡ ΒΔ΄ ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Β ἐπὶ τὸ Θ ἐντὸς
πεσεῖται τῆς ὑπὸ ΓΘΕ γωνίας. ὅπερ ἄτοπον ἔπιπτε
γὰρ καὶ εἰς τὴν ὑπὸ ΑΘΒ. οὐκ ἄρα ἡ ΕΖ μιᾳ τῶν
Α, Β συμπεσεῖται.

XLIII.

Si hyperbola utramque oppositam in binis punctis secat partem conuexam utrique aduersam habens, sectio ei opposita cum neutra oppositarum concurret.

sint oppositae A, B, et hyperbola $\Gamma AB\Delta$ utramque A, B secet in binis punctis partem conuexam aduersam habens. dico, sectionem ei oppositam EZ cum neutra sectionum A, B concurrere.

nam si fieri potest, cum A in E concurrat, ducanturque ΓA , ΔB et producantur; concurrent igitur inter se [II, 25]. concurrant in Θ ; Θ igitur in angulo ab asymptotis sectionis $\Gamma AB\Delta$ comprehenso positum erit [II, 25]. et sectio eius opposita est EZ; itaque recta ab E ad Θ ducta intra angulum ab $A\Theta$, ΘB comprehensum cadet. rursus quoniam ΓAE hyperbola est, et $\Gamma A\Theta$, ΘE concurrunt, puncta autem concursus Γ , Λ punctum E non continent, punctum Θ intra asymptotas sectionis ΓAE positum erit¹). et $B\Delta$ sectio eius opposita est; itaque recta a B ad Θ ducta intra angulum $\Gamma \Theta E$ cadet; quod absurdum est; nam eadem in angulum $\Lambda \Theta B$ cadebat. ergo EZ cum alterutra sectionum Λ , B non concurret.

¹⁾ Hoc ex II, 25 tum demum uerum esset, si @E sectionem AE aut contingeret aut in duobus punctis secaret, quod nunc non constat. praeterea in sequentibus sine demonstratione supponitur, E@B unam esse rectam (et ita est in figura codicis V). itaque demonstratio falsa est, sed tota damnanda, non ultima pars cum Commandino et Halleio uiolenter mutanda.

μδ'.

'Εὰν ὑπερβολη μίαν τῶν ἀντικειμένων κατὰ τέσσαρα σημεῖα τέμνη, ἡ ἀντικειμένη αὐτῆ οὐ συμπεσεῖται τῆ ἑτέρα τῶν ἀντικειμένων.

εστωσαν άντικείμεναι αί ΑΒΓΔ, Ε, καὶ τεμνέτω ὑπερβολὴ τὴν ΑΒΓΔ κατὰ τέσσαρα σημεῖα τὰ Α, Β, Γ, Δ, καὶ ἔστω αὐτῆς ἀντικειμένη ἡ Κ. λέγω, ὅτι ἡ Κ οὐ συμπεσεῖται τῆ Ε.

εί γὰο δυνατόν, συμπιπτέτω κατὰ τὸ Κ, καὶ ἐπε10 ζεύχθωσαν αἱ ΑΒ, ΓΔ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν· συμπεσοῦνται δὴ ἀλλήλαις. συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Λ,
καὶ ὅν μὲν ἔχει λόγον ἡ ΑΛ ποὸς ΛΒ, ἐχέτω ἡ ΑΠ
ποὸς ΠΒ, ὅν δὲ ἡ ΔΛ ποὸς ΛΓ, ἡ ΔΡ ποὸς ΡΓ.
ἡ ἄρα διὰ τῶν Π, Ρ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ἐκατέρα
15 τῶν τομῶν, καὶ αἱ ἀπὸ τοῦ Λ ἐπὶ τὰς συμπτώσεις
ἐφάψονται. ἐπεζεύχθω δὴ ἡ ΚΛ καὶ ἐκβεβλήσθω·
τεμεῖ δὴ τὴν ὑπὸ ΒΛΓ γωνίαν καὶ τὰς τομὰς κατ'
ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον. τεμνέτω κατὰ τὰ Ζ, Μ· ἔσται
δὴ διὰ μὲν τὰς ΑΘΖΗ, Κ ἀντικειμένας, ὡς ἡ ΝΚ
20 ποὸς ΚΛ, ἡ ΝΖ ποὸς ΖΛ, διὰ δὲ τὰς ΑΒΓΔ, Ε,
ώς ἡ ΝΚ ποὸς ΚΛ, ἡ ΝΜ ποὸς ΜΛ· ὅπερ ἀδύνατον. οἰκ ἄρα αἱ Ε, Κ συμπίπτουσιν ἀλλήλαις.

με'.

'Εὰν ὑπερβολὴ τῆ μὲν τῶν ἀντικειμένων συμπίπτη 25 κατὰ δύο σημεῖα ἐπὶ τὰ αὐτὰ ἔχουσα αὐτῆ τὰ κοῖλα, τῆ δὲ καθ' ἕν σημεῖον, ἡ ἀντικειμένη αὐτῆ οὐδετέρα τῶν ἀντικειμένων συμπεσεῖται.

^{26.} καθ'] κατά τό Vp, corr. Halley.

XLIV.

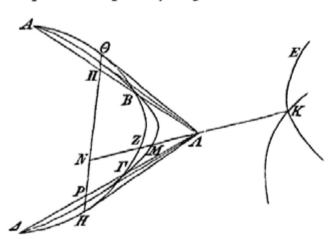
Si hyperbola alteram oppositarum in quattuor punctis secat, sectio ei opposita cum altera oppositarum non concurret.

sint oppositae $AB\Gamma\Delta$, E, et hyperbola sectionem $AB\Gamma\Delta$ in quattuor punctis secet A, B, Γ , Δ , eiusque sectio opposita sit K. dico, K cum E non concurrere.

nam si fieri potest, concurrat in K, ducanturque AB, $\Gamma \Delta$ et producantur; concurrent igitur inter se [II, 25]. concurrant in Δ , et sit

 $AA:AB=A\Pi:\Pi B, \Delta A:A\Gamma=\Delta P:P\Gamma.$

itaque recta per II, P producta cum utraque sectione



concurret, et rectae ab Λ ad puncta concursus ductae contingent [prop. IX]. ducatur igitur KΛ et producatur; secabit igitur angulum BΛΓ

et sectiones in alio atque alio puncto. secet in Z, M; erit igitur [III, 39; Eucl. V, 16] propter oppositas $A\Theta ZH$, K

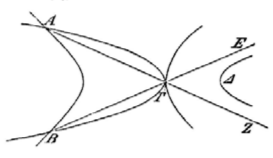
$$NK: KA = NZ: ZA,$$

propter $AB\Gamma\Delta$, E autem NK: KA = NM: MA; quod fieri non potest. ergo E, K inter se non concurrunt.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί ΑΒ, Γ, καὶ ὑπερβολὴ ἡ ΑΓΒ τῆ μὲν ΑΒ συμπιπτέτω κατὰ τὰ Α, Β, τῆ δὲ Γ καθ' ἕν τὸ Γ, καὶ ἔστω τῆ ΑΓΒ ἀντικειμένη ἡ Δ. λέγω, ὅτι ἡ Δ οὐδετέρα τῶν ΑΒ, Γ συμπεσεϊται.

δπεζεύχθωσαν γὰο αί ΑΓ, ΒΓ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν.
αί ἄρα ΑΓ, ΒΓ τῆ Δ τομῆ οὐ συμπεσοῦνται. ἀλλ'

οὐδὲ τῆ Γ τομῆ κατ'
ἄλλο σημεῖον οὐ
συμπεσοῦνται πλὴν
10 τὸ Γ. εἰ γὰο συμ-
βάλλουσι καὶ καθ'
ἔτερον, τῆ ΑΒ ἀντι-
κειμένη οὐ συμπε-



σοῦνται· ὑπόκεινται δὲ συμπίπτουσαι. αί ΑΓ, ΒΓ 15 ἄρα εὐθεῖαι τῆ μὲν Γ τομῆ καθ' ἕν συμβάλλουσι τὸ Γ, τῆ δὲ Δ τομῆ οὐδὲ ὅλως συμβάλλουσιν. ἡ Δ ἄρα ἔσται ὑπὸ τὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ ΕΓΖ. ὥστε ἡ Δ τομὴ οὐ συμπεσεῖται ταῖς ΑΒ, Γ.

μs'.

20 Ἐὰν ὑπερβολὴ μιῷ τῶν ἀντικειμένων κατὰ τρία σημεῖα συμβάλλη, ἡ ἀντικειμένη αὐτῆ τῆ ἐτέρᾳ τῶν ἀντικειμένων οὐ συμπεσεῖται πλὴν καθ' ἕν.

έστωσαν ἀντικείμεναι αί ΑΒΓ, ΔΕΖ, καὶ ὑπερβολὴ ἡ ΑΜΒΓ συμβαλλέτω τῆ ΑΒΓ κατὰ τρία σημεῖα 25 τὰ Α, Β, Γ, ἔστω δὲ τῆ ΑΜΓ ἀντικειμένη ἡ ΔΕΚ [τῆ δὲ ΑΒΓ ἡ ΔΕΖ]. λέγω, ὅτι ἡ ΔΕΚ τῆ ΔΕΖ οὐ συμβάλλει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἕν.

^{3.} ΑΓΒ] p; ΑΓ, ΒΓ V. 10. συμβάλλουσι] cp, συμβάλλουσι V. 25. τῆ δὲ ΑΒΓ ἡ ΔΕΖ] V, om. p.

XLV.

Si hyperbola cum altera oppositarum in duobus punctis concurrit concaua ad easdem partes habens, cum altera autem in uno, sectio ei opposita cum neutra oppositarum concurret.

sint oppositae AB, Γ , et hyperbola $A\Gamma B$ cum AB in A, B concurrat, cum Γ autem in uno Γ , sitque sectioni $A\Gamma B$ opposita Δ . dico, Δ cum neutra oppositarum AB, Γ concurrere.

ducantur enim $A\Gamma$, $B\Gamma$ et producantur. itaque $A\Gamma$, $B\Gamma$ cum sectione Δ non concurrent [II, 33]. uerum ne cum Γ quidem sectione in alio puncto concurrent ac Γ . nam si in alio quoque puncto concurrunt, cum opposita AB non concurrent [II, 33]; at supposuimus, eas cum illa concurrere. itaque rectae $A\Gamma$, $B\Gamma$ cum sectione Γ in uno puncto Γ concurrunt, cum Δ autem sectione prorsus non concurrunt. quare Δ in angulo $E\Gamma Z$ posita est. ergo sectio Δ cum ΔB , Γ non concurret.

XLVI.

Si hyperbola cum altera oppositarum in tribus punctis concurrit, sectio ei opposita cum altera oppositarum non concurret nisi in uno puncto.

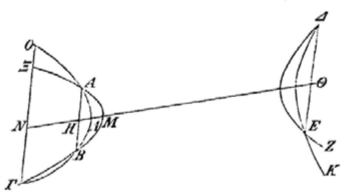
sint oppositae $AB\Gamma$, ΔEZ , et hyperbola $AMB\Gamma$ cum $AB\Gamma$ in tribus punctis A, B, Γ concurrat, sit autem sectioni $AM\Gamma$ opposita ΔEK . dico, ΔEK cum ΔEZ non concurrere in pluribus punctis quam in uno.

nam si fieri potest, concurrat in Δ , E, ducanturque AB, ΔE .

εί γὰο δυνατύν, συμβαλλέτω κατὰ τὰ Δ , E, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ AB, ΔE .

ήτοι δη παράλληλοί είσιν η ού.

ἔστωσαν πρότερον παράλληλοι, καὶ τετμήσθωσαν τα αι ΑΒ, ΔΕ δίχα κατὰ τὰ Η, Θ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΗΘ΄ διάμετρος ἄρα ἐστὶ πασῶν τῶν τομῶν καὶ τεταγμένως ἐπ' αὐτὴν κατηγμέναι αι ΑΒ, ΔΕ. ἤχθω



όὴ ἀπὸ τοῦ Γ παρὰ τὴν ΑΒ ἡ ΓΝΞΟ ἔσται δὴ καὶ αὐτὴ τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον κατηγμένη καὶ 10 συμπεσεῖται ταῖς τομαῖς κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο. εἰ γὰρ κατὰ τὸ αὐτό, οὐκέτι κατὰ τρία συμβάλλουσιν, ἀλλὰ τέσσαρα. ἔσται δὴ ἐν μὲν τῆ ΑΜΒ τομῆ ἴση ἡ ΓΝ τῆ ΝΞ, ἐν δὲ τῆ ΑΛΒ ἡ ΓΝ τῆ ΝΟ. καὶ ἡ ΟΝ ἄρα τῆ ΝΞ ἐστιν ἴση ὅπερ ἀδύνατον.

15 μὴ ἔστωσαν δὴ παράλληλοι αί AB, △Ε, ἀλλ' ἐκβαλλόμεναι συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Π, καὶ ἡ ΓΟ ἤχθω παρὰ τὴν AΠ καὶ συμπιπτέτω τῷ ΔΠ ἐκβληθείση κατὰ τὸ P, καὶ τετμήσθωσαν αί AB, △Ε δίχα κατὰ τὰ H, Θ, καὶ διὰ τῶν H, Θ διάμετροι ἤχθωσαν

^{5.} αί] p, om. V. 13. ON] ONP ∇; corr. Comm.; NO p. 19. κατά } p, καὶ κατά ∇.

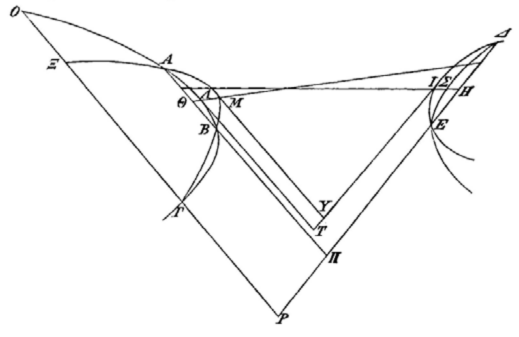
aut igitur parallelae sunt aut non parallelae.

prius parallelae sint, et AB, ΔE in H, Θ in binas partes aequales secentur, ducaturque $H\Theta$; ea igitur omnium sectionum diametrus est, et AB, ΔE ad eam ordinate ductae sunt [II, 36]. iam a Γ rectae AB parallela ducatur $\Gamma N\Xi O$; itaque et ipsa ad diametrum ordinate ducta erit et cum sectionibus in alio atque alio puncto concurret. nam si in eodem concurrit, non iam in tribus punctis concurrunt, sed in quattuor. itaque erit [I def. 4] in sectione AMB

$$\Gamma N = N\Xi$$
,

in sectione AAB autem $\Gamma N = NO$. ergo etiam $ON = N\Xi$;

quod fieri non potest.



iam AB, ΔE parallelae ne sint, sed productae in Π concurrant, ducaturque ΓO rectae $A\Pi$ parallela

αί ΗΣΙ, ΘΛΜ, ἀπὸ δὲ τῶν Ι, Λ, Μ ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν αί ΙΥΤ, ΜΥ, ΛΤ ἔσται δὴ ἡ μὲν ΙΤ παρὰ τὴν ΔΠ, αί δὲ ΛΤ, ΜΥ παρὰ τὰς ΛΠ, ΟΡ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΜΥ πρὸς τὸ ἀπὸ ΥΙ, τὸ ὁ ὑπὸ ΛΠΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΠΕ, ἀλλ' ὡς τὸ ὑπὸ ΛΠΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΠΕ, τὸ ἀπὸ ΛΤ πρὸς τὸ ἀπὸ ΤΙ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΜΥ πρὸς τὸ ἀπὸ ΤΙ, τὸ ἀπὸ ΛΤ πρὸς τὸ ἀπὸ ΤΙ, τὸ ἀπὸ ΔΤ πρὸς τὸ ἀπὸ ΤΙ, τὸ ἀπὸ ΔΤ πρὸς τὸ ἀπὸ ΤΙ. διὰ τὰ αὐτὰ ἔσται, ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΜΥ πρὸς τὸ ἀπὸ ΤΙ, τὸ ὑπὸ 10 ΔΡΕ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΛΤ πρὸς τὸ ἀπὸ ΤΙ, τὸ ὑπὸ ΟΡΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΡΕ. ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ ΟΡΓ τῷ ὑπὸ ΞΡΓ ὅπερ ἀδύνατον.

μξ΄.

Έὰν ὑπερβολὴ τῆς μὲν ἐφάπτηται τῶν ἀντικειμέ-15 νων, τὴν δὲ κατὰ δύο σημεῖα τέμνη, ἡ ἀντικειμένη αὐτή οὐδεμιᾶ τῶν ἀντικειμένων συμπεσεῖται.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί ΑΒΓ, Δ, καὶ ὑπερβολή τις ἡ ΑΒΔ τὴν μὲν ΑΒΓ τεμνέτω κατὰ τὰ Α, Β, τῆς δὲ Δ ἐφαπτέσθω κατὰ τὸ Δ, καὶ ἔστω τῆς ΑΒΔ 20 τομῆς ἀντικειμένη ἡ ΓΕ. λέγω, ὅτι ἡ ΓΕ οὐδεμιᾳ τῶν ΑΒΓ, Δ συμπεσεῖται.

εί γὰο δυνατόν, συμπιπτέτω τῆ ΑΒ κατὰ τὸ Γ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ, καὶ διὰ τοῦ Δ ἐφαπτομένη ἥχθω συμπίπτουσα τῆ ΑΒ κατὰ τὸ Ζ΄ τὸ Ζ ἄρα σημεῖον 25 ἐντὸς ἔσται τῶν ἀσυμπτώτων τῆς ΑΒΔ τομῆς. καί ἐστιν αὐτῆς ἀντικειμένη ἡ ΓΕ΄ ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Γ ἐπὶ τὸ Ζ ἐντὸς πεσεῖται τῆς ὑπὸ τῶν ΒΖΔ περιεχομένης

^{1.} ΘAM] p, $\Theta AM\Sigma$ V. 5. $\mathring{a}\lambda \mathring{\lambda}' - 6$. TI] p ($\tau \tilde{\omega} \nu$ $A\Pi$, ΠB ; $\tau \tilde{\omega} \nu$ $A\Pi$, ΠE ; $\tau \tilde{\eta} \varsigma$ AT; $\tau \tilde{\eta} \varsigma$ TI); om. V. 9. $\Xi P\Gamma$] corr. ex $\Xi P\Pi$ m. 1 V, $\Xi P\Pi$ v; ΞP , $P\Gamma$ p. 14. $\mathring{v}\pi \epsilon \varrho - \beta o \mathring{\lambda} \mathring{\eta}$] p, $\mathring{v}\pi \epsilon \varrho \beta o \mathring{\lambda} \mathring{\eta} \varsigma$ V.

et cum $\Delta\Pi$ producta in P concurrat, AB, ΔE autem in H, Θ in binas partes aequales secentur, et per H, Θ diametri ducantur $H\Sigma I$, $\Theta \Lambda M$, ab I, Λ , M autem sectiones contingentes ITT, MT, ΛT ; itaque [II, 5] IT rectae $\Delta\Pi$ parallela erit, ΛT autem et MT rectis $\Lambda\Pi$, OP. et quoniam est [III, 19]

 $MT^2: TI^2 = A\Pi \times \Pi B: \Delta\Pi \times \Pi E,$

 $A\Pi \times \Pi B : \Delta\Pi \times \Pi E = AT^2 : TI^2,$

erit etiam $MT^2: TI^2 = AT^2: TI^2$. eadem de causa erit $MT^2: TI^2 = \Xi P \times P\Gamma: AP \times PE$ et

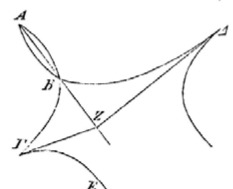
 $\Delta T^2: TI^2 = OP \times P\Gamma: \Delta P \times PE.$

ergo [Eucl. V, 9] $OP \times P\Gamma = \Xi P \times P\Gamma$; quod fieri non potest.

XLVII.

Si hyperbola alteram oppositarum contingit, alteram in duobus punctis secat, sectio ei opposita cum neutra oppositarum concurret.

sint oppositae $AB\Gamma$, Δ , et hyperbola $AB\Delta$ sectionem $AB\Gamma$ secet in A, B, sectionem autem Δ in



 Δ contingat, sitque sectioni $AB\Delta$ opposita ΓE . dico, ΓE cum neutra sectionum $AB\Gamma$, Δ concurrere.

nam si fieri potest, cum AB in Γ concurrat, ducaturque AB, et per Δ contingens ducatur recta in

Z cum AB concurrens; Z igitur punctum intra asymptotas sectionis ABA positum erit [II, 25]. et ei opposita est ΓE ; itaque recta a Γ ad Z ducta intra

γωνίας. πάλιν έπεὶ ὑπεοβολή ἐστιν ἡ ΑΒΓ, καὶ συμπίπτουσιν αἱ ΑΒ, ΓΖ, καὶ αἱ Α, Β συμπτώσεις οὐ
περιέχουσι τὴν Γ, τὸ Ζ σημεῖον μεταξὺ τῶν ἀσυμπτώτων ἐστὶ τῆς ΑΒΓ τομῆς. καὶ ἐστιν αὐτῆς ἀντικει5 μένη ἡ Δ΄ ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὸ Ζ ἐντὸς πεσεῖται
τῆς ὑπὸ ΑΖΓ γωνίας. ὅπερ ἄτοπον ἔπιπτε γὰρ καὶ
εἰς τὴν ὑπὸ ΒΖΔ. οὐκ ἄρα ἡ ΓΕ μιῷ τῶν ΑΒΓ,
Δ συμπεσεῖται.

$\mu\eta'$.

10 'Εὰν ὑπερβολὴ μιᾶς τῶν ἀντικειμένων καθ' εν μεν ἐφάπτηται, κατὰ δύο δε συμπίπτη, ἡ ἀντικειμένη αὐτῆ τῆ ἀντικειμένη οὐ συμπεσεῖται.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί $AB\Gamma$, Δ , καὶ ὑπερβολή τις ἡ $AH\Gamma$ ἐφαπτέσθω μὲν κατὰ τὸ A, τεμνέτω δὲ 15 κατὰ τὰ B, Γ , καὶ τῆς $AH\Gamma$ ἀντικειμένη ἔστω ἡ E. λέγω, ὅτι ἡ E τῆ Δ οὐ συμπεσεῖται.

εί γὰο δυνατόν, συμπιπτέτω κατὰ τὸ Δ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΒΓ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ζ, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Α ἡ ΑΖ ἐφαπτομένη. ὁμοίως δὴ τοῖς πρό20 τερον δειχθήσεται, ὅτι τὸ Ζ σημεῖον ἐντὸς τῆς ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων περιεχομένης γωνίας ἐστί. καὶ ἡ ΑΖ ἐφαψεται τῶν τομῶν ἀμφοτέρων, καὶ ἡ ΔΖ ἐκβαλλομένη τεμεῖ τὰς τομὰς μεταξὺ τῶν Α, Β κατὰ τὰ Η, Κ. καὶ ὃν δὴ ἔχει λόγον ἡ ΓΖ πρὸς ΖΒ,
25 ἐχέτω ἡ ΓΛ πρὸς ΛΒ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΛΛ ἐκβεβλήσθω τεμεῖ δὴ τὰς τομὰς κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο. τεμνέτω κατὰ τὰ Ν, Μ΄ αί ἄρα ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὰ Ν, Μ ἐφάψονται τῶν τομῶν, καὶ ἔσται ὁμοίως τοῖς

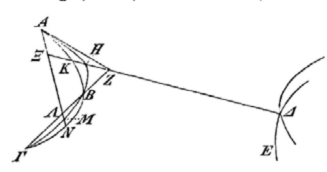
περιέχουσι] cp, περιέχωσι e corr. V
 scripsi; Γ Vp. 25. ΛΒ] p, om. V extr. pag.

angulum $BZ\Delta$ cadet. rursus quoniam hyperbola est $AB\Gamma$, et AB, ΓZ concurrent, et puncta concursus A, B punctum concursus Γ non continent, punctum Z intra asymptotas sectionis $AB\Gamma$ positum est. 1) et ei opposita est Δ ; itaque recta a Δ ad Z ducta intra angulum $AZ\Gamma$ cadet; quod absurdum est; nam etiam in angulum $BZ\Delta$ cadebat. ergo ΓE cum neutra sectionum $AB\Gamma$, Δ concurret.

XLVIII.

Si hyperbola alteram oppositarum in uno puncto contingit, in duobus autem cum ea concurrit, sectio ei opposita cum opposita non concurret.

sint oppositae $AB\Gamma$, Δ , et hyperbola $AH\Gamma$ in A contingat, in B, Γ autem secet, et sectioni $AH\Gamma$ op-



posita sit E. dico, E cum

1 non concurrere.

nam si fieri potest, in ⊿ concurrat, ducaturque

 $B\Gamma$ et ad Z producatur, ab A autem AZ contingens ducatur. iam eodem modo, quo antea, demonstrabimus, punctum Z intra angulum ab asymptotis comprehensum positum esse [II, 25]. et AZ utramque sectionem continget, ΔZ autem producta sectiones inter A, B in H, K secabit. sitque $\Gamma Z: ZB = \Gamma A: AB$,

¹⁾ Hic iidem prorsus errores sunt, quos ad prop. XLIII notauimus. hic quoque ΓZ⊿ in figura codicis V una est recta.

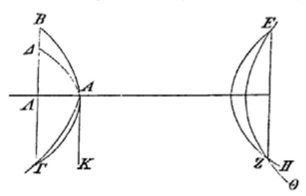
5

πρότερον διὰ μὲν τὴν έτέραν τομήν, ὡς ἡ $\Xi \triangle$ πρὸς $\triangle Z$, ἡ ΞK πρὸς KZ, διὰ δὲ τὴν έτέραν, ὡς ἡ $\Xi \triangle$ πρὸς $\triangle Z$, ἡ ΞH πρὸς AZ. ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀντικειμένη συμπεσεῖται.

μθ'.

'Εὰν ὑπερβολὴ μιᾶς τῶν ἀντικειμένων ἐφαπτομένη καθ' ἔτερον αὐτῆ σημεῖον συμπίπτη, ἡ ἀντικειμένη αὐτῆ τῆ ἐτέρα τῶν ἀντικειμένων οὐ συμπεσεῖται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἕν.

10 ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί ΑΒΓ, ΕΖΗ, καὶ ὑπερβολή τις ἡ ΔΑΓ ἐφαπτέσθω μὲν κατὰ τὸ Α, τεμνέτω



δὲ κατὰ τὸ Γ, καὶ ἔστω τῆ ΔΑΓ ἀντικειμένη ἡ ΕΖΘ. λέγω, ὅτι οὐ συμπεσεῖται τῆ ἐτέοᾳ ἀντικειμένη κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἕν.

5 εἰ γὰο δυνατόν, συμβαλλέτω κατὰ δύο τὰ Ε, Ζ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΖ, καὶ διὰ τοῦ Α ἐφαπτομένη τῶν τομῶν ἤχθω ἡ ΑΚ.

ήτοι δη παράλληλοί είσιν η ού.

έστωσαν πρότερον παράλληλοι, καὶ ήχθω ή διχο-

^{2.} διά — 3. HZ] p, om. V. 4. ἡ ἀντικειμένη τῆ ἀντικειμένη p.

et ducta AA producatur; secabit igitur sectiones in alio atque alio puncto. secet in N, M; itaque rectae a Z ad N, M ductae sectiones contingent [prop. I], et eodem modo, quo antea, erit [III, 39; Eucl. V, 16] propter alteram sectionem $\Xi A : AZ = \Xi K : KZ$, propter alteram autem $\Xi A : AZ = \Xi H : HZ$; quod fieri non potest. ergo sectio opposita non concurret.

XLIX.

Si hyperbola alteram oppositarum contingens in alio quoque puncto cum ea concurrit, sectio ei opposita cum altera oppositarum in pluribus punctis non concurret quam in uno.

sint oppositae $AB\Gamma$, EZH, et hyperbola $\Delta A\Gamma$ in A contingat, in Γ autem secet, sitque $EZ\Theta$ sectioni $\Delta A\Gamma$ opposita. dico, eam cum altera oppositarum in pluribus punctis non concurrere quam in uno.

nam si fieri potest, concurrat in duobus E, Z, ducaturque EZ, et per A sectiones contingens ducatur AK.

aut igitur parallelae sunt aut non parallelae.

prius parallelae sint, et diametrus rectam EZ in duas partes aequales diuidens ducatur; ea igitur per A ueniet et diametrus erit sectionum coniugatarum [II, 34]. per Γ rectis AK, EZ parallela ducatur $\Gamma A \Delta B$; ea igitur sectiones in alio atque alio puncto secabit. erit igitur [I def. 4] in altera $\Gamma A = A \Delta$, in reliqua autem $\Gamma A = A B$. hoc uero fieri non potest.

AK, EZ igitur parallelae ne sint, sed in K concurrant, et $\Gamma \Delta$ rectae AK parallela ducta cum EZ in N concurrat, AB autem rectam EZ in duas par-

τομοῦσα διάμετρος τὴν ΕΖ΄ ἥξει ἄρα διὰ τοῦ Α καὶ ἔσται διάμετρος τῶν δύο συζυγῶν. ἤχθω διὰ τοῦ Γ παρὰ τὰς ΑΚ, ΕΖ ἡ ΓΛΔΒ΄ τεμεῖ ἄρα τὰς τομὰς κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον. ἔσται δὴ ἐν μὲν τῆ 5 ἐτέρα ἴση ἡ ΓΛ τῆ ΛΔ, ἐν δὲ τῆ λοιπῆ ἡ ΓΛ τῆ ΛΒ. τοῦτο δὲ ἀδύνατον.

μὴ ἔστωσαν δὴ παράλληλοι αἱ ΑΚ, ΕΖ, ἀλλὰ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Κ, καὶ ἡ ΓΔ παρὰ τὴν ΑΚ ἠγμένη συμπιπτέτω τῆ ΕΖ κατὰ τὸ Ν, ἡ δὲ ΑΒ δι10 χοτομοῦσα τὴν ΕΖ τεμνέτω τὰς τομὰς κατὰ τὰ Ξ, Ο, καὶ ἐφαπτόμεναι ἤχθωσαν τῶν τομῶν ἀπὸ τῶν Ξ, Ο αἱ ΞΠ, ΟΡ. ἔσται ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΠ πρὸς τὸ ἀπὸ ΠΞ, τὸ ἀπὸ ΑΡ πρὸς τὸ ἀπὸ ΡΟ, καὶ διὰ τοῦτο ὡς τὸ ὑπὸ ΔΝΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΝΖ, τὸ ὑπὸ ΒΝΓ
15 πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΝΖ. ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ ΔΝΓ τῷ ὑπὸ ΒΝΓ· ὅπερ ἀδύνατον.

ν'.

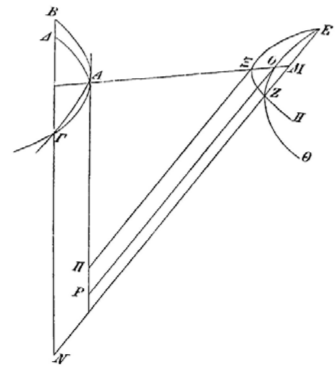
Έὰν ὑπερβολὴ μιᾶς τῶν ἀντικειμένων καθ' εν σημεῖον ἐπιψαύῃ, ἡ ἀντικειμένη αὐτῇ τῇ ἐτέρᾳ τῶν 20 ἀντικειμένων οὐ συμπεσεῖται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί ΑΒ, ΕΔΗ, καὶ ὑπερβολὴ ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ ἐφαπτέσθω κατὰ τὸ Α, καὶ ἔστω τῆς ΑΓ ἀντικειμένη ἡ ΕΔΖ. λέγω, ὅτι ἡ ΕΔΖ τῆ ΕΔΗ 25 οὐ συμπεσεῖται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο.

εί γὰο δυνατόν, συμβαλλέτω κατὰ τοία τὰ Δ , E, Θ , καὶ ἥχθω τῶν AB, $A\Gamma$ ἐφαπτομένη ἡ AK, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΔE ἐκβεβλήσθω, καὶ ἔστωσαν πρότε-

^{3.} ΓΛΔΒ] p, ΓΛΒΔ V. 10. τά] p, τό V. 22. ΕΔΗ] p, ΔΕΗ V. 24. ΕΔΖ] p, ΔΕΖ V. ΕΔΖ] p, ΔΕΖ V. ΕΔΖ] p, ΔΕΖ V. ΕΔΗ] p, ΔΕΗ V. 26. κατά] cp, κατὰ τά V.

tes aequales diuidens sectiones in Ξ , O secet, sectionesque contingentes ab Ξ , O ducantur $\Xi\Pi$, OP. erit



igitur [II, 5; Eucl. VI, 4] $A\Pi^2: \Pi \Xi^2 = AP^2: PO^2$; quare [III, 19]

 $\Delta N \times N\Gamma$: $EN \times NZ = BN \times N\Gamma$: $EN \times NZ$. ergo $\Delta N \times N\Gamma = BN \times N\Gamma$ [Eucl. V, 9]; quod fieri non potest.

L.

Si hyperbola alteram oppositarum in uno puncto contingit 1), sectio ei opposita cum altera oppositarum in pluribus punctis non concurret quam in duobus.

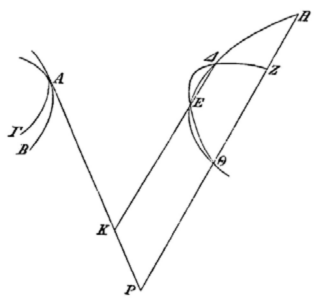
sint oppositae AB, $E\Delta H$, et hyperbola $A\Gamma$ sectionem AB in A contingat, sitque sectioni $A\Gamma$ op-

¹⁾ Sc. ad easdem partes concaua habens; cf. prop. LIV.

οον παράλληλοι αί ΑΚ, ΔΕ' καὶ τετμήσθω ἡ ΔΕ δίχα κατὰ τὸ Λ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΛ. ἔσται δὴ διάμετοςς ἡ ΑΛ τῶν δύο συζυγῶν καὶ τέμνει τὰς τομὰς μεταξὺ τῶν Δ, Ε κατὰ τὰ Μ, Ν [ῶστε ἡ ΔΛΕ δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Λ]. ἤχθω ἀπὸ τοῦ Θ παρὰ τὴν ΔΕ ἡ ΘΖΗ ἔσται δὴ ἐν μὲν τῆ ἐτέρα τομῆ ἴση ἡ ΘΞ τῆ ΞΖ, ἐν δὲ τῆ ἑτέρα ἴση ἡ ΘΞ τῆ ΞΗ. ὥστε καὶ ἡ ΞΖ τῆ ΞΗ ἐστιν ἴση ὅπερ ἀδύνατον.

μὴ ἔστωσαν δὴ αl AK, ΔE παράλληλοι, ἀλλὰ 10 συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ K, καὶ τὰ λοιπὰ τὰ αὐτὰ γε-

γονέτω, καὶ ἐκβληθεῖσα ἡ ΑΚ
συμπιπτέτω τῆ
ΖΘ κατὰ τὸ Ρ.
15 ὁμοίως δὴ δείξομεν τοῖς πρότερον,ὅτι ἐστίν,
ώς τὸ ὑπὸ
ΔΚΕ πρὸς τὸ
20 ἀπὸ ΑΚ, ἐν
μὲν τῆ ΖΔΕ
τομῆ τὸ ὑπὸ
ΖΡΘ πρὸς τὸ
ἀπὸ ΡΑ, ἐν δὲ

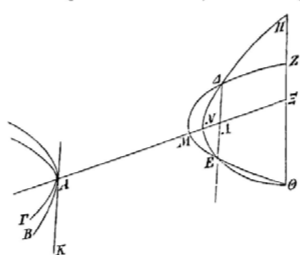


25 τῆ $H \triangle E$ τὸ ὑπὸ $HP\Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ PA. τὸ ἄρα ὑπὸ $HP\Theta$ ἴσον τῷ ὑπὸ $ZP\Theta$. ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ $E \triangle Z$ τῆ $E \triangle H$ κατὰ πλείονα σημεῖα συμβάλλει ἢ δύο.

^{4.} $\H{o}\sigma\tau\epsilon$] $\&nale \pi\epsilon$ Halley praceunte Commandino; ego $\H{o}\sigma\tau\epsilon$ — A lin. 5 deleuerim. 6. ΘZH] p, ΘHZ V. 7. &nale v — $\tau \tilde{\eta} \not\equiv H$] p, om. V. 21. $Z \varDelta E$] $\not\equiv \varDelta E$ V, $Z \varDelta E \Theta$ p; corr. Memus. 25. $\&nale \alpha n$ p, om. V. 27. $E \varDelta Z$] p, $\varDelta EZ$ V. $E \varDelta H$] p, $\varDelta E H$ V.

posita $E \triangle Z$. dico, $E \triangle Z$ cum $E \triangle H$ in pluribus punctis non concurrere quam in duobus.

nam si fieri potest, in tribus concurrat Δ , E, Θ , ducaturque sectiones AB, $A\Gamma$ contingens AK, et ducta



ΔE producatur¹), prius autem parallelae sint AK, ΔE; et ΔE in Λ in duas partes aequales secetur, ducaturque AΛ.

AΛ igitur diametrus erit sectionum coniugaturum [II, 34]

sectionesque inter Δ , E in M, N secat. a Θ rectae ΔE parallela ducatur ΘZH ; itaque erit [I def. 4] in altera sectione $\Theta \Xi = \Xi Z$, in altera autem $\Theta \Xi = \Xi H$. quare etiam $\Xi Z = \Xi H$; quod fieri non potest.

AK, ΔE igitur parallelae ne sint, sed in K concurrant, et reliqua eadem comparentur, productaque AK cum $Z\Theta$ in P concurrat. eodem igitur modo, quo antea, demonstrabimus, esse [III, 19; Eucl. V, 16] in sectione $Z\Delta E \Delta K \times KE : AK^2 = ZP \times P\Theta : PA^2$, in $H\Delta E$ autem $\Delta K \times KE : AK^2 = HP \times P\Theta : PA^2$. itaque $HP \times P\Theta = ZP \times P\Theta$ [Eucl. V, 9]; quod fieri non potest. ergo $E\Delta Z$ cum $E\Delta H$ in pluribus punctis non concurrit quam in duobus.

Hoc addidit propter secundam figuram.
 Apollonius ed. Heiberg. II.

να'.

'Εὰν ὑπερβολὴ ἐκατέρας τῶν ἀντικειμένων ἐφάπτηται, ἡ ἀντικειμένη αὐτῇ οὐδεμιῷ τῶν ἀντικειμένων συμπεσεῖται.

δ ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, καὶ ὑπερβολὴ ἡ ΑΒ έκατέρας αὐτῶν ἐφαπτέσθω κατὰ τὰ Α, Β, ἀντικειμένη δὲ αὐτῆς ἔστω ἡ Ε. λέγω, ὅτι ἡ Ε οὐδετέρα τῶν Α, Β συμπεσεῖται.

εί γὰο δυνατόν, συμπιπτέτω τῆ Α κατὰ τὸ Δ, 10 καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν Α, Β ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν συμπεσοῦνται δὴ ἀλλήλαις ἐντὸς τῶν ἀσυμπτώτων τῆς ΑΒ τομῆς. συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Γ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΔ· ἡ ἄρα ΓΔ ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ ἔσται τῶν ΑΓ, ΓΒ. ἀλλὰ καὶ μεταξὺ τῶν ΒΓ, ΓΖ· ὅπερ ἄτοπον. 15 οὐκ ἄρα ἡ Ε συμπεσεῖται ταῖς Α, Β.

$\nu\beta'$.

'Εὰν έκατέρα τῶν ἀντικειμένων έκατέρας τῶν ἀντικειμένων καθ' εν ἐφάπτηται ἐπὶ τὰ αὐτὰ τὰ κοῖλα ἔχουσα, οὐ συμπεσεῖται καθ' ετερον σημεῖον.

20 έφαπτέσθωσαν γὰρ ἀλλήλων ἀντικείμεναι κατὰ τὰ Α, Δ σημεῖα. λέγω, ὅτι καθ' ἔτερον σημεῖον οὐ συμβάλλουσιν.

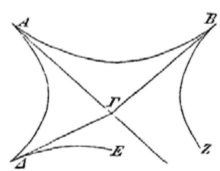
εί γὰο δυνατόν, συμβαλλέτωσαν κατὰ τὸ Ε. ἐπεὶ οὖν ὑπεοβολὴ μιᾶς τῶν ἀντικειμένων ἐφαπτομένη 25 κατὰ τὸ Δ συμπέπτωκε κατὰ τὸ Ε, ἡ ἄρα ΑΒ τῷ ΑΓ οὐ συμβάλλει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἕν. ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν Α, Δ τῶν τομῶν ἐφαπτόμεναι αί ΑΘ,

^{17.} έκατέρας τῶν ἀντικειμένων] p, om. V.

LI.

Si hyperbola utramque oppositam contingit, sectio ei opposita cum neutra oppositarum concurret.

sint oppositae A, B, et hyperbola AB in A, B utramque contingat, ei autem opposita sit E. dico, E cum neutra sectionum A, B concurrere.



nam si fieri potest, cum A in Δ concurrat, et ab A, B rectae ducantur sectiones contingentes; eae igitur intra asymptotas sectionis AB inter se concurrent [II,25]. concurrant in Γ , ducaturque $\Gamma\Delta$; $\Gamma\Delta$

igitur in spatio inter $A\Gamma$, ΓB posito erit. uerum eadem inter $B\Gamma$, ΓZ^1) cadet; quod absurdum est. ergo E cum A, B non concurret.

LII.

Si utraque opposita utramque oppositam in singulis punctis contingit ad easdem partes concaua habens, in alio puncto non concurret.

nam oppositae in punctis A, Δ inter se concurrent. dico, eas in nullo alio puncto concurrere.

nam si fieri potest, concurrant in E, quoniam igitur hyperbola alteram oppositarum in Δ contingens cum ea in E concurrit, ΔB cum $\Delta \Gamma$ in pluribus punctis non concurrit quam in uno [prop. XLIX]. ab

¹⁾ Quia ex II, 33 recta ΓB cum sectione $A\Delta$ non concurrit, h. e. extra $\Delta \Gamma$, quae cum $A\Delta$ concurrit, cadit.

ΘΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΔ, καὶ διὰ τοῦ Ε παρὰ τὴν ΑΔ ἤχθω ἡ ΕΒΓ, καὶ ἀπὸ τοῦ Θ δευτέρα διάμετρος ἤχθω τῶν ἀντικειμένων ἡ ΘΚΛ τεμεῖ δὴ τὴν ΑΔ δίχα κατὰ τὸ Κ. καὶ ἐκατέρα ἄρα τῶν ΕΒ, ΕΓ δίχα τττμηται κατὰ τὸ Λ. ἴση ἄρα ἡ ΒΛ τῆ ΛΓ ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα συμπεσοῦνται κατ' ἄλλο σημεῖον.

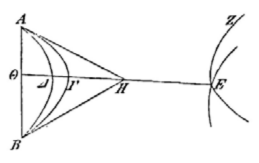
vy'.

Έὰν ὑπερβολὴ μιᾶς τῶν ἀντικειμένων κατὰ δύο σημεῖα ἐφάπτηται, ἡ ἀντικειμένη αὐτῆ τῆ ἐτέρᾳ τῶν 10 ἀντικειμένων οὐ συμπεσεῖται.

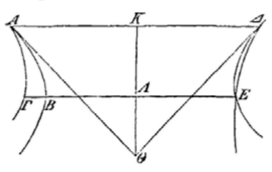
ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί $A \triangle B$, E, καὶ ὑπερβολὴ ἡ $A\Gamma$ τῆς $A \triangle B$ ἐφαπτέσθω κατὰ δύο σημεῖα τὰ A, B, καὶ ἔστω ἀντικειμένη τῆς $A\Gamma$ ἡ Z. λέγω, ὅτι ἡ Z τῆ E οὐ συμπεσεῖται.

15 εἰ γὰο δυνατόν, συμπιπτέτω κατὰ τὸ Ε, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν Α, Β ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν αί ΑΗ,

ΗΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ καὶ ἡ ΕΗ καὶ ἐκβεβλήσθω τεμεῖ δὴ 20 κατ' ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον τὰς τομάς. ἔστω δὴ ὡς ἡ ΕΗΓΔΘ. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτονται



αί ΑΗ, ΗΒ, καὶ ἡ ΑΒ τὰς ἁφὰς ἐπέζευξεν, ἔσται ἐν 25 μὲν τῆ ἐτέρα συζυγία, ὡς ἡ ΘΕ πρὸς ΕΗ, ἡ ΘΔ πρὸς ΔΗ, ἐν δὲ τῆ ἐτέρα ἡ ΘΓ πρὸς ΓΗ ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ Ζ τῆ Ε συμβάλλει. A, Δ sectiones contingentes ducantur $A\Theta$, $\Theta\Delta$, ducaturque $A\Delta$, et per E rectae $A\Delta$ parallela ducatur



 $EB\Gamma$, a Θ autem secunda diametrus oppositarum ducatur $\Theta K \Lambda^1$); ea igitur in K rectam $A\Delta$ in duas partes aequales secabit [II, 39]. itaque etiam utraque EB,

 $E\Gamma$ in Λ in binas partes aequales secta est [I def. 4]. quare $B\Lambda = \Lambda\Gamma$; quod fieri non potest. ergo in alio puncto non concurrent.

LIII.

Si hyperbola alteram oppositarum in duobus punctis contingit, sectio ei opposita cum altera oppositarum non concurret.

sint oppositae $A \triangle B$, E, et hyperbola $A \Gamma$ sectionem $A \triangle B$ in duobus punctis A, B contingat, sitque sectioni $A \Gamma$ opposita Z. dico, Z cum E non concurrere.

nam si fieri potest, in E concurrat, et ab A, B sectiones contingentes ducantur AH, HB, et ducatur AB et EH, quae producatur; sectiones igitur in alio atque alio puncto secabit. uelut sit $EH\Gamma\Delta\Theta$. quoniam igitur AH, HB contingunt, et AB puncta contactus coniungit, in alteris sectionibus coniugatis erit $\Theta E: EH = \Theta \Delta: \Delta H$, in alteris autem

 $\Theta E: EH = \Theta \Gamma: \Gamma H$

¹⁾ Aut cum Comm. $\Theta A K$ scribendum aut figura cum Halleio mutanda (in fig. codicis Γ , B permutatae sunt). sed omnino haec demonstratio minus recte expressa est.

νδ'.

'Εὰν ὑπερβολὴ μιᾶς τῶν ἀντικειμένων ἐπιψαύῃ ἀντεστραμμένα τὰ κυρτὰ ἔχουσα, ἡ ἀντικειμένη αὐτῆ τῆ ἑτέρα τῶν ἀντικειμένων οὐ συμπεσεῖται.

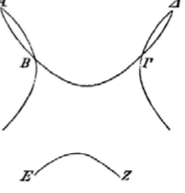
δ ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί A, B, καὶ τῆς A τομῆς ἐφαπτέσθω ὑπερβολή τις ἡ A Δ κατὰ τὸ A, ἀντικειμένη δὲ τῆς A Δ ἔστω ἡ Z. λέγω, ὅτι ἡ Z τῆ B οὐ συμπεσεῖται.

ηχθω ἀπὸ τοῦ Α ἐφαπτομένη τῶν τομῶν ἡ ΑΓ΄
10 ἡ ἄρα ΑΓ διὰ μὲν τὴν ΑΔ οὐ συμπεσεῖται τῆ Ζ,
διὰ δὲ τὴν Α οὐ συμπεσεῖται τῆ Β. ὥστε ἡ ΑΓ
μεταξὺ πεσεῖται τῶν Β, Ζ τομῶν. καὶ φανερόν, ὅτι
ἡ Β τῆ Ζ οὐ συμπεσεῖται.

νε'.

15 'Αντικείμεναι άντικειμένας οὐ τέμνουσι κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ τέσσαρα. Α Δ

έστωσαν γὰς ἀντικείμεναι αί ΑΒ, ΓΔ καὶ ἕτεςαι
ἀντικείμεναι αί ΑΒΓΔ, ΕΖ,
20 καὶ τεμνέτω πρότερον ἡ
ΑΒΓΔ τομὴ έκατέςαν τῶν
ΑΒ, ΓΔ κατὰ τέσσαρα σημεῖα τὰ Α, Β, Γ, Δ ἀντεστοαμμένα τὰ κυοτὰ ἔχουσα,



25 ώς έπὶ τῆς πρώτης καταγραφῆς. ἡ ἄρα ἀντικειμένη τῆ $AB\Gamma \Delta$, τουτέστιν ἡ EZ, οὐδεμιᾶ τῶν AB, $\Gamma \Delta$ συμπεσεῖται.

 $[\]overline{\delta}$ V. 19. $AB \varDelta \Gamma$ p. 21. $AB \varDelta \Gamma$ p. 23. Γ , \varDelta] \varDelta , Γ p. 26. $AB \varDelta \Gamma$ p.

[III, 39; Eucl. V, 16]; quod fieri non potest. ergo Z cum E non concurrit.

LIV.

Si hyperbola alteram oppositarum contingit partem conuexam aduersam habens, sectio ei opposita cum altera oppositarum non concurret.



sint oppositae A, B, et sectionem A contingat hyperbola AA in A, sectioni autem AA opposita sit C. dico, C cum C non concurrere.

ab A sectiones contingens ducatur $A\Gamma$; $A\Gamma$ igitur propter $A\Delta$ cum Z non concurret,

propter A autem cum B non concurret [II, 33]. ergo $A\Gamma$ inter sectiones B, Z cadet; et manifestum est, B cum Z non concurrere.

LV.

Oppositae oppositas in pluribus punctis quam in quattuor non secant.

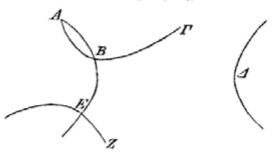
sint enim oppositae AB, $\Gamma \Delta$ et aliae oppositae $AB\Gamma \Delta^1$), EZ, et prius sectio $AB\Gamma \Delta$ utramque AB, $\Gamma \Delta$ in quattuor punctis secet A, B, Γ , Δ partem conuexam habens aduersam, ut in prima figura. ergo sectio sectioni $AB\Gamma \Delta$ opposita, hoc est EZ, cum neutra sectionum AB, $\Gamma \Delta$ concurret [prop. XLIII].

¹⁾ In figura codicis V et hic et infra Γ , Δ permutatae sunt. unde scriptura codicis p orta est. sed praestat figuram cum Memo mutare.

άλλὰ δὴ ἡ ΑΒΓΔ τὴν μὲν ΑΒ τεμνέτω κατὰ τὰ Α, Β, τὴν δὲ Γ καθ' ἕν τὸ Γ, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς ἡ ΕΖ ἄρα τῆ Γ οὐ συμπεσεῖται. εἰ δὲ τῆ ΑΒ συμβάλλει ἡ ΕΖ, καθ' ἕν μόνον συμβάλλει ἡ εἰ γὰρ κατὰ δύο συμβάλλει τῆ ΑΒ, ἡ ἀντικειμένη αὐτῆ ἡ ΑΒΓ τῆ ἑτέρα ἀντικειμένη τῆ Γ οὐ συμπεσεῖται ὑπόκειται δὲ καθ' ἕν τὸ Γ συμβάλλουσα.

εί δέ, ως ἔχει ἐπὶ τῆς τοίτης καταγοαφῆς, ἡ ΑΒΓ τὴν μὲν ΑΒΕ τέμνει κατὰ δύο τὰ Α, Β, τῆ δὲ ΑΒΕ

10 συμβάλλει ἡ EZ, τῆ μὲν Δ οὐ συμ- πεσεῖται, τῆ δὲ ABE συμπίπτουσα οὐ συμπεσεῖται κατὰ
15 πλείονα σημεῖα ἢ δύο.

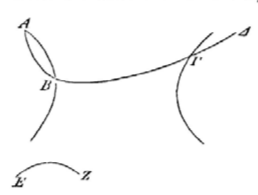


εί δέ, ώς έχει έπὶ τῆς τετάρτης καταγραφῆς, ἡ ΑΒΓΔ έκατέραν τέμνει καθ' εν σημείον, ἡ ΕΖ οὐδετέρα συμπεσειται κατὰ δύο σημεία. ὥστε διὰ τὰ 20 εἰρημένα καὶ τὰ ἀντίστροφα αὐτῶν αί ΑΒΓΔ, ΓΖ ἀντικειμέναις ταις ΒΕ, ΕΖ τομαις οὐ συμπεσοῦνται κατὰ πλείονα σημεία ἢ τέσσαρα.

έαν δὲ αί τομαὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ τὰ κοῖλα ἔχωσι, καὶ ἡ ἐτέρα τὴν ἐτέραν τέμνη κατὰ τέσσαρα τὰ Α, Β, Γ, 25. Δ, ὡς ἐπὶ τῆς πέμπτης καταγραφῆς, ἡ ΕΖ τῆ ἐτέρα

^{1.} $AB\Gamma\Delta$] $AB\Delta$ p, $AB\Gamma$ Halley cum Comm. 2. Γ] scripsi, $\Gamma\Delta$ Vp. Γ] Δ p. 3. Γ] $\Gamma\Delta$ p. 6. $AB\Gamma$] vc, B e corr. m. 1 V; $AB\Delta$ p. Γ] $\Gamma\Delta$ p. 7. Γ] Δ p. 8. $AB\Delta$ p. 9. $\delta\epsilon$] p, om. V. 11. Δ] $\Gamma\Delta$ p. 18. $AB\Delta\Gamma$ p. 20. $\tau\epsilon$] om. Vp, corr. Halley. $AB\Delta$, $\Gamma\Delta$ Z p; $AB\Gamma\Delta$, EZ Halley cum Comm. 21. ϵ ϵ ϵ ϵ ϵ ϵ V. Halley cum Comm. 22. ϵ ϵ ϵ ϵ ϵ ϵ ϵ V.

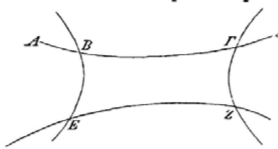
iam uero $AB\Gamma\Delta$ sectionem AB in A, B secet, sectionem autem Γ in uno Γ , ut in secunda figura



est; itaque EZ cum Γ non concurret [prop. XLI]. sin EZ cum AB concurrit, in uno puncto solo concurrit. si enim in duobus cum AB concurrit, sectio ei opposita ABΓ cum altera opposita Γ non

concurret [prop. XLIII]; supposuimus autem, eam in uno puncto Γ concurrere.

sin, ut est in figura tertia, $AB\Gamma$ sectionem ABE in duobus punctis A, B secat, EZ autem cum ABE concurrit, cum Δ non concurret [prop. XLI], et cum ABE concurrens in pluribus punctis quam in duobus



non concurret [prop. XXXVII]. sin, ut est in figura quarta, ABΓ∆ utramque in uno puncto secat, EZ cum neu-

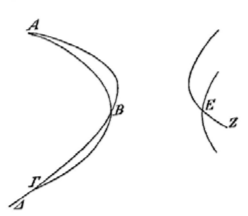
tra in duobus punctis concurret [prop. XLII]. ergo propter ea, quae diximus, et conuersa sectiones $AB\Gamma\Delta$, ΓZ cum sectionibus iis oppositis BE, EZ in pluribus punctis non concurrent quam in quattuor. 1)

Uerba αστε lin. 19 — τέσσαρα lin. 22 inutilia sunt et suspecta; nam ordo litterarum parum rectus est, nec ἀντίστροφα propositionum hic locum habent.

οὐ συμπεσεῖται. οὐδὲ μὴν ἡ EZ οὐ συμπεσεῖται τῆ AB· πάλιν γὰρ ἔσται ἡ AB ταῖς $AB\Gamma \Delta$, EZ ἀντικειμέναις συμπίπτουσα κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ τέσσαρα [ἀλλ' οὐδὲ ἡ $\Gamma \Delta$ τῆ EZ συμπέσεῖται].

5 εἰ δέ, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς ἔκτης καταγοαφῆς, ἡ ΑΒΓΔ τῆ ἐτέρα τομῆ συμβάλλει κατὰ τρία σημεῖα, ἡ ΕΖ τῆ ἐτέρα 10 καθ' ἔν μόνον συμπεσεῖται.

καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν τὰ αὐτὰ τοῖς προτέροις ἐροῦμεν.



15 έπεὶ οὖν κατὰ πάσας τὰς ἐνδεχομένας διαστολὰς δῆλόν ἐστι τὸ προτεθέν, ἀντικείμεναι ἀντικειμέναις οὐ συμβάλλουσι κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ τέσσαρα.

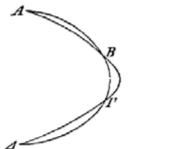
νς'.

'Εὰν ἀντικείμεναι ἀντικειμένων καθ' εν σημεῖον 20 ἐπιψαύωσιν, οὐ συμπεσοῦνται καὶ κατ' ἄλλα σημεῖα πλείονα ἢ δύο.

έστωσαν ἀντικείμεναι αί ΑΒ, ΒΓ καὶ ἕτεραι αί Δ, ΕΖ, καὶ ἡ ΒΓΔ τῆς ΑΒ ἐφαπτέσθω κατὰ τὸ Β, καὶ ἐχέτωσαν ἀντεστραμμένα τὰ κυρτά, καὶ συμπιπτέτω 25 πρῶτον ἡ ΒΓΔ τῆ ΓΔ κατὰ δύο σημεῖα τὰ Γ, Δ, ώς ἐπὶ τοῦ πρώτου σχήματος.

^{1.} ov (alt.)] om. p. 4. ΓΔ] ΗΘ Halley, ne eaedem litterae bis ponantur, sed potius άλλ' — συμπεσεῖται delenda et in fig. litterae Γ, Δ in opposita. 20. ἐπιψαύωσιν] p, ἐπιψαύουσιν V, et c, sed corr. m. 1. 22. ΒΓ] ΓΔ Halley cum Comm. 23. Δ] ΒΓ Halley praeeunte Comm. EZ] cvp, Z e corr. m. 1 V.

sin sectiones ad easdem partes concaua habent, et altera alteram in quattuor punctis A, B, Γ , Δ secat,



E E

ut in quinta figura,

EZ cum altera non
concurret [prop.

XLIV]. iam uero
cum AB non con-

Cum AB non concurret EZ; ita enim rursus AB cum op-

positis $AB\Gamma\Delta$, EZ in pluribus punctis concurret quam in quattuor [prop. XXXVIII].

sin, ut est in figura sexta, ABΓ⊿ cum altera sectione in tribus punctis concurrit, EZ cum altera in uno solo concurret [prop. XLVI].

et in reliquis1) eadem, quae supra, dicemus.

quoniam igitur in omnibus, quae excogitari possunt, distributionibus adparet propositum, oppositae cum oppositis in pluribus punctis non concurrunt quam in quattuor.

LVI.

Si oppositae oppositas in uno puncto contingunt, in aliis quoque punctis non concurrent pluribus quam duobus.

sint oppositae AB, $B\Gamma$ et alterae Δ , EZ, et $B\Gamma\Delta$ sectionem AB in B contingat, habeant autem partem conuexam aduersam; et primum $B\Gamma\Delta$ cum $\Gamma\Delta$ in duobus punctis concurrat Γ , Δ , ut in figura prima.

¹⁾ Adsunt praeterea in V duae figurae, sed falsae; significat Apollonius duos illos casus, ubi AB Γ⊿ alteram in duobus, alteram in uno puncto tangit [prop. XLV], et ubi in uno puncto concurrit.

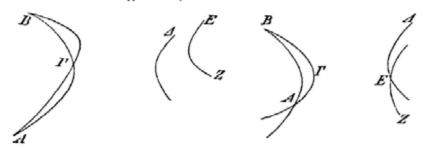
ἐπεὶ οὖν ἡ $B\Gamma \Delta$ κατὰ δύο τέμνει ἀντεστραμμένα ἔχουσα τὰ κυρτά, ἡ EZ τῆ AB οὐ συμπεσεῖται. πά-

λιν έπει ή ΒΓΔ τῆς ΑΒ έφάπτεται κατὰ τὸ Β ἀντεστραμμένα ἔχουσα τὰ 5 κυρτά, ἡ ΕΖ τῆ ΓΔ οὐ συμπεσεῖται. ἡ ἄρα ΕΖ οὐδετέρα τῶν ΑΒ, ΓΔ τομῶν συμπεσεῖται κατὰ δύο μόνον ἄρα τὰ Γ, Δ συμβάλλουσιν.

άλλὰ δὴ τὴν ΓΔ ἡ ΒΓ τεμνέτω

10 καθ' εν σημεῖον τὸ Γ, ὡς ἐπὶ τοῦ δευτέρου σχήματος. ἡ ἄρα ΕΖ τῆ μεν ΓΔ οὐ συμπεσεῖται, τῆ δὲ ΑΒ συμπεσεῖται καθ' εν μόνον. εἰ γὰρ κατὰ δύο συμβάλλει η ΕΖ τῆ ΑΒ, η ΒΓ τῆ ΓΔ οὐ συμπεσεῖται ὑπόκειται δὲ συμβάλλουσα καθ' εν.

15 εἰ δὲ ἡ ΒΓ τῆ Δ τομῆ μὴ συμπίπτη, ὡς ἐπὶ τοῦ τρίτου σχήματος, διὰ μὲν τὰ προειρημένα ἡ ΕΖ τῆ Δ οὐ συμπεσεῖται, ἡ δὲ ΕΖ τῆ ΔΒ οὐ συμπεσεῖται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο.



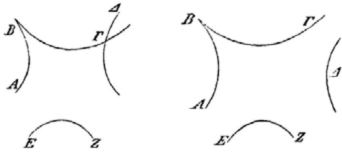
έὰν δὲ αί τομαὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ τὰ κοῖλα ἔχωσιν, αί 20 αὐταὶ ἀποδείξεις ἁρμόσουσι.

κατὰ πάσας οὖν τὰς ἐνδεχομένας διαστολὰς δῆλόν ἐστιν ἐκ τῶν δεδειγμένων τὸ προτεθέν.

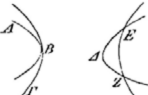
^{7.} δύο] p, τὸ β V. 13. ΒΓ] ΒΓΔ Vp, corr. Comm. 17. Δ] ΓΔ Vp, corr. Comm.

quoniam igitur $B\Gamma\Delta$ in duobus punctis secat partem conuexam habens aduersam, EZ cum AB non concurret [prop. XLI]. rursus quoniam $B\Gamma\Delta$ sectionem AB in B contingit partem conuexam habens aduersam, EZ cum $\Gamma\Delta$ non concurret [prop. LIV]. EZ igitur cum neutra sectionum AB, $\Gamma\Delta$ concurret; ergo in duobus¹) solis Γ , Δ concurrent.

iam uero $B\Gamma$ sectionem $\Gamma\Delta$ in uno puncto Γ secet, ut in secunda figura. itaque EZ cum $\Gamma\Delta$ non concurret [prop. LIV], cum AB autem in uno solo concurret. nam si EZ cum AB in duobus concurrit, $B\Gamma$ cum $\Gamma\Delta$ non concurret [prop. XLI]; supposuimus autem, eam in uno concurrere.



sin $B\Gamma$ cum sectione Δ non concurrit, ut in tertia figura, propter ea, quae antea diximus, EZ cum



A non concurret [prop. LIV], cum AB autem non concurret EZ in pluribus punctis quam in duobus [prop. XXXVII].

sin sectiones concaua ad easdem partes posita habent, eaedem demonstrationes conuenient [u. propp. XLVIII, XLIX, L].

Neque enim B Γ ∠ cum Γ ∠ in tribus punctis concurrit (prop. XXXVII).

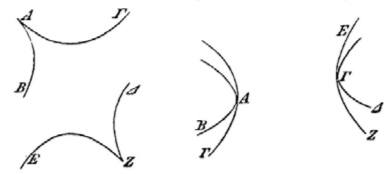
$\nu\xi'$.

'Εὰν ἀντικείμεναι ἀντικειμένων κατὰ δύο ἐπιψαύωσι, καδ' ἔτερον σημεῖον οὐ συμπεσοῦνται.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί ΑΒ, ΓΔ καὶ ἕτεραι αί 5 ΑΓ, ΕΖ καὶ ἐφαπτέσθωσαν πρῶτον, ώς ἐπὶ τοῦ πρώτου σχήματος, κατὰ τὰ Α, Γ.

ἐπεὶ οὖν ἡ $A\Gamma$ ἐκατέρας τῶν AB, $\Gamma \triangle$ ἐφάπτεται κατὰ τὰ A, Γ σημεῖα, ἡ EZ ἄρα οὐδετέρα τῶν AB, $\Gamma \triangle$ συμπεσεῖται.

10 ἐφαπτέσθωσαν δή, ὡς ἐπὶ τοῦ δευτέρου. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι ἡ ΓΔ τῆ ΕΖ οὐ συμπεσεῖται. ἐφαπτέσθω δή, ὡς ἐπὶ τοῦ τρίτου σχήματος, ἡ μὲν ΓΑ τῆς ΑΒ κατὰ τὸ Α, ἡ δὲ Δ τῆς ΕΖ κατὰ τὸ Ζ. ἐπεὶ οὖν ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ ἐφάπτεται ἀντεστραμμένα τὰ



15 κυρτὰ ἔχουσα, $\hat{\eta}$ EZ τ $\hat{\eta}$ AB οὐ συμπεσεῖται. πάλιν ἐπεὶ $\hat{\eta}$ $Z\Delta$ τ $\hat{\eta}$ ς EZ ἐφάπτεται, $\hat{\eta}$ ΓA τ $\hat{\eta}$ ΔZ οὐ συμπεσεῖται.

εί δὲ ἡ μὲν $A\Gamma$ τῆς AB ἐφάπτεται κατὰ τὸ A, ἡ δὲ $E\Gamma$ τῆς $\Gamma \Delta$ κατὰ το Γ , καὶ ἔχουσιν ἐπὶ τὰ

 ^{9.} Post ΓΔ del. ἐφάπτεται m. 1 V; non hab. cvp. 12. ἐφαπτέσθωσαν p. ἡ μὲν ΓΛ τῆς ΛΒ] cp, bis V. 19. ΕΓ] EZ Halley cum Comm., ne littera Γ bis ponatur. ΓΔ] ΕΔ Halley cum Comm. Γ] E Halley cum Comm. ἔχουσιν] cp, ἔχωσιν V.

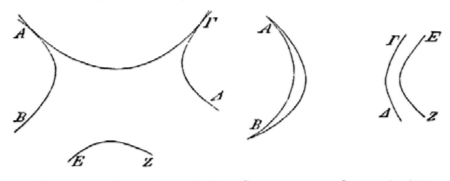
ergo in omnibus, quae excogitari possunt, distributionibus propositum ex demonstratis adparet 1).

LVII.

Si oppositae oppositas in duobus punctis contingunt, in alio puncto non concurrent.

sint oppositae AB, $\Gamma \Delta$ et alterae $A\Gamma$, EZ, primum autem, ut in prima figura, in A, Γ contingant.

quoniam igitur $A\Gamma$ utramque AB, $\Gamma\Delta$ in punctis A, Γ contingit, EZ cum neutra sectionum AB, $\Gamma\Delta$ concurret [prop. LI]²).



iam contingant, ut in figura secunda. similiter igitur demonstrabimus, Γ⊿ cum EZ non concurrere [prop. LIII] ³).

iam uero, sicut in tertia figura, ΓA sectionem AB in A contingat, Δ autem sectionem EZ in Z^4). quoniam igitur $A\Gamma$ contingit AB partem conuexam habens

¹⁾ Tres figurae ultimae in V deprauatae sunt.

Neque uero AΓ cum AB, ΓΔ in pluribus punctis concurrit (prop. XL).

³⁾ Neque uero AB cum sectione, quam contingit, in pluribus punctis concurret (prop. XXVII).

⁴⁾ At hoc, monente Commandino, fieri non potest ob prop. LIV.

αὐτα τὰ κοῖλα, ὡς ἐπὶ τοῦ τετάρτου σχήματος, καθ' ἕτερον οὐ συμπεσοῦνται. οὐδὲ μὴ ἡ EZ τῆ AB συμπεσεῖται.

κατὰ πάσας οὖν τὰς ἐνδεχομένας διαστολὰς δῆλόν 5 ἐστιν ἐκ τῶν δεδειγμένων τὸ προτεθέν.

^{2.} $\mu\dot{\eta}$] Vp, $\mu\dot{\eta}\nu$ Halley. In fine: Απολλωνίου κωνικῶν $\overline{\delta}$: — ἐκδόσεως Εὐτοκίου Ασκαλωνίτου V; seq. una pagina (fol. 160°) cum figuris huius prop.; deinde: Απολλωνίου κωνικῶν $\overline{\delta}$.

aduersam, EZ cum AB non concurret. rursus quoniam ZA contingit EZ, ΓA cum AZ non concurret.

sin $A\Gamma$ sectionem AB in A contingit, $E\Gamma$ autem sectionem ΓA in Γ , et concaua ad easdem partes posita habent, ut in quarta figura, in nullo alio puncto concurrent [prop. LII]. neque uero EZ cum AB concurret [prop. XXXIX].

ergo in omnibus, quae excogitari possunt, distributionibus propositum ex demonstratis adparet.

FRAGMENTA

Conica.

1. Pappus VII, 30 p. 672 sq. ed. Hultsch:

$K\omega\nu\iota\varkappa\tilde{\omega}\nu$ $\bar{\eta}$.

Τὰ Εὐκλείδου βιβλία δ κωνικών Απολλώνιος ἀναπληρώσας καὶ προσθεὶς έτερα δ παρέδωκεν η κωνικών 5 τεύχη. 'Αρισταΐος δέ, ος γράφει μέχρι τοῦ νῦν ἀναδιδόμενα στερεών τόπων τεύγη ε συνεγή τοις κωνικοίς, έκάλει - καὶ οί πρὸ ἀπολλωνίου - τῶν τριῶν κωνικῶν γραμμῶν τὴν μὲν ὀξυγωνίου, τὴν δὲ ὀρθογωνίου, τὴν δὲ ἀμβλυγωνίου κώνου τομήν. ἐπεὶ δ' ἐν ἑκάστω τῶν 10 τριῶν τούτων κώνων διαφόρως τεμνομένων αί γ γίνονται γραμμαί, διαπορήσας, ώς φαίνεται, 'Απολλώνιος, τί δήποτε ἀποκληρώσαντες οί πρὸ αὐτοῦ ἢν μὲν έκάλουν όξυγωνίου κώνου τομήν δυναμένην καί όρθογωνίου καὶ ἀμβλυγωνίου εἶναι, ἣν δὲ ὀρθογωνίου 15 είναι δυναμένην όξυγωνίου τε καὶ ἀμβλυγωνίου, ην δὲ ἀμβλυγωνίου δυναμένην εἶναι ὀξυγωνίου τε καὶ όρθογωνίου, μεταθείς τὰ ὀνόματα καλεῖ τὴν μὲν όξυγωνίου καλουμένην ελλειψιν, την δε όρθογωνίου παραβολήν, τὴν δὲ ἀμβλυγωνίου ὑπερβολήν, ἐκάστην 20 δ' ἀπό τινος ίδίου συμβεβηχότος. χωρίον γάρ τι παρά τινα γραμμήν παραβαλλόμενον έν μεν τη όξυγωνίου κώνου τομή έλλεϊπον γίνεται τετραγώνω, έν δε τή

^{6.} γέγραφε Hultsch. μέχρι τὰ μέχρι Hultsch cum Halleio. 8. καὶ οἱ πρὸ Ἀπολλωνίου] del. Hultsch. 21. ἀπό uel γ' ἀπό Hultsch.

άμβλυγωνίου ὑπερβάλλον τετραγώνω, ἐν δὲ τῆ ὀρθογωνίου οὔτε ἐλλεῖπον οὔθ' ὑπερβάλλον. τοῦτο δ' ἔπαθεν μὴ προσνοήσας, ὅτι κατά τινα μίαν πτῶσιν τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου τὸν κῶνον καὶ γεννῶντος τὰς τρεῖς γραμμὰς ἐν ἐκάστω τῶν κώνων ἄλλη καὶ ἄλλη τῶν γραμμῶν γίνεται, ἣν ἀνόμασαν ἀπὸ τῆς ἰδιότητος τοῦ κώνου. ἐὰν γὰρ τὸ τέμνον ἐπίπεδον ἀχθῆ παράλληλον μιῷ τοῦ κώνου πλευρῷ, γίνεται μία μόνη τῶν τριῶν γραμμῶν ἀεὶ ἡ αὐτή, ἡν ἀνόμασεν ὁ ᾿Αρισταῖος 10 ἐκείνου τοῦ τμηθέντος κώνου τομήν.

Ό δ' οὖν 'Απολλώνιος, οἶα περιέχει τὰ ὑπ' αὐτοῦ γραφέντα κωνικών η βιβλία, λέγει κεφαλαιώδη θείς προδήλωσιν έν τῷ προοιμίω τοῦ πρώτου ταύτην: "περιέχει δὲ τὸ μὲν πρῶτον τὰς γενέσεις τῶν τριῶν 15 τομών καὶ τών ἀντικειμένων καὶ τὰ ἐν αὐταῖς ἀρχικὰ συμπτώματα έπὶ πλεῖον καὶ καθόλου μᾶλλον έξητασμένα παρὰ τὰ ὑπὸ τῶν ἄλλων γεγραμμένα, τὸ δὲ δεύτερον τὰ περί τὰς διαμέτρους καὶ τοὺς ἄξονας τῶν τομῶν καὶ τῶν ἀντικειμένων συμβαίνοντα καὶ τὰς ἀσυμ-20 πτώτους καὶ άλλα γενικὴν καὶ ἀναγκαίαν χρείαν παρεχόμενα πρός τοὺς διορισμούς τίνας δὲ διαμέτρους ἢ τίνας άξονας καλώ, είδήσεις έκ τούτου τοῖ βιβλίου. τὸ δὲ τρίτον πολλὰ καὶ παντοῖα χρήσιμα πρός τε τὰς συνθέσεις των στερεών τόπων καὶ τοὺς διορισμούς, ών 25 τὰ πλείονα καὶ καλὰ καὶ ξένα κατανοήσαντες εὕρομεν μη συντιθέμενον ύπο Εύκλείδου τον έπλ τρεῖς καλ δ γραμμάς τόπον, άλλὰ μόριόν τι αὐτοῦ καὶ τοῦτο οὐκ εύτυχῶς οὐ γὰο δυνατὸν ἄνευ τῶν ποοειοημένων

τοῦτο δ' ἔπαθεν — 10. τομήν] interpolatori tribuit
 Hultsch. 3. προσεννοήσας Hultsch. μίαν] ἰδίαν Hultsch.
 τάς] addidi. 6. ἀνόμασεν Hultsch.

τελειωθήναι την σύνθεσιν. τὸ δὲ δ΄, ποσαχῶς αί τῶν κώνων τομαὶ ἀλλήλαις τε καὶ τῆ τοῦ κύκλου περιφερεία συμπίπτουσιν καὶ ἐκ περισσοῦ, ὧν οὐδέτερον ὑπὸ τῶν πρὸ ἡμῶν γέγραπται, κώνου τομη κύκλου περιφερεία κατὰ πόσα σημεῖα συμβάλλει καὶ ἀντικεί- 5 μεναι ἀντικειμέναις κατὰ πόσα σημεῖα συμβάλλουσιν. τὰ δὲ λοιπὰ δ περιουσιαστικώτερα ἔστι γὰρ τὸ μὲν περὶ ἐλαχίστων καὶ μεγίστων ἐπὶ πλεῖον, τὸ δὲ περὶ ἴσων καὶ ὁμοίων τομῶν, τὸ δὲ διοριστικῶν θεωρημάτων, τὸ δὲ κωνικῶν προβλημάτων διωρισμένων".

'Απολλώνιος μέν ταῦτα.

2. Pappus VII, 42 p. 682, 21:

Έχει δὲ τὰ η βιβλία τῶν Ἀπολλωνίου κωνικῶν θεωοήματα ήτοι διαγράμματα υπζ, λήμματα δὲ ήτοι λαμβανόμενά ἐστιν εἰς αὐτὰ ο̄.

3. Pappus IV, 59 p. 270:

Δοκεῖ δέ πως ἁμάρτημα τὸ τοιοῦτον οὐ μικρὸν εἶναι τοῖς γεωμέτραις, ὅταν ἐπίπεδον πρόβλημα διὰ τῶν κωνικῶν ἢ τῶν γραμμικῶν ὑπό τινος εὑρίσκηται, καὶ τὸ σύνολον, ὅταν ἐξ ἀνοικείου λύηται γένους, 20 οἶόν ἐστιν τὸ ἐν τῷ πέμπτῳ τῶν ᾿Απολλωνίου κωνικῶν ἐπὶ τῆς παραβολῆς πρόβλημα.

4. Eutocius in Archimedem III p. 332 ed. Heiberg:

Τὰ ὅμοια τμήματα τῶν τοῦ κώνου τομῶν ᾿Απολλώνιος ὡρίσατο ἐν τῷ ἕκτῷ βιβλίῷ τῶν κωνικῶν, ἐν 25

^{5.} κατά — συμβάλλει] del. Hultsch. 13. η Hultsch cum Halleio, ε codd. 14. ητοι (alt.) — 15. αὐτά] del. Hultsch. 21. πέμπτω] πρώτω Hultsch, sed u. Tannery Mémoires de la société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux, 2° série V p. 51 sq., qui recte hacc ad con. V, 62 rettulit. 25. ἔκτω] def. 7.

οἶς ἀχθεισῶν ἐν ἐκάστῷ παραλλήλων τῆ βάσει ἴσων τὸ πλῆθος αι παράλληλοι καὶ αι βάσεις πρὸς τὰς ἀποτεμνομένας ἀπὸ τῶν διαμέτρων πρὸς ταῖς κορυφαῖς ἐν τοῖς αὐτοῖς λόγοις εἰσὶ καὶ αι ἀποτεμνόμεναι 5 πρὸς τὰς ἀποτεμνομένας.

- Eutocius in Archimedem III p. 332, 11:
 Καὶ ὅτι αἱ παραβολαὶ πᾶσαι ὅμοιαί εἰσιν.
- 6. Eutocius in Archimedem III p. 328, 2 sq.:

Ἐπειδη αί ΕΘ, ΖΚ παφάλληλοί εἰσι καὶ ἴσαι, 10 διάμετροι οὖσαι τῶν ἴσων τμημάτων καὶ ἐφαρμόζουσαι ἀλλήλαις, ὡς ἐν τῷ ૬΄ τῶν κωνικῶν δέδεικται.

De duabus mediis proportionalibus.

7. Pappus III, 21 p. 56:

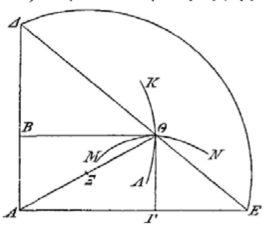
Οὖτοι γὰο ὁμολογοῦντες στεοεόν εἶναι τὸ ποό-15 βλημα τὴν κατασκευὴν αὐτοῦ μόνον ὀργανικῶς πεποίηνται συμφώνως ᾿Απολλωνίω τῷ Περγαίω, ἳς καὶ τὴν ἀνάλυσιν αὐτοῦ πεποίηται διὰ τῶν τοῦ κώνου τομῶν.

> Eutocius in Archimedem III p. 76 sq.: [']Ως [']Απολλώνιος.

20 "Εστωσαν αί δοθεϊσαι δύο εὐθεῖαι, ὧν δεῖ δύο μέσας ἀνάλογον εὑρεῖν, αί ΒΑΓ ὀρθὴν περιέχουσαι γωνίαν τὴν πρὸς τῷ Α. καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Β, διαστήματι δὲ τῷ ΑΓ κύκλου περιφέρεια γεγράφθω ἡ ΚΘΛ. καὶ πάλιν κέντρῳ τῷ Γ καὶ διαστήματι τῷ 25 ΑΒ κύκλου περιφέρεια γεγράφθω ἡ ΜΘΝ καὶ τεμ-

^{6.} Fragm. 5 continuatio est praecedentis et ideo et ipsum ad Apollonium referendum; est VI, 11. 11. 5'] cfr. VI, 19. 12. Cfr. Conic. V, 52 p. 37, 8 ed. Halley. 16. συμφώνως πτλ. interpolatori tribuit Hultsch.

νέτω τὴν $K\Theta\Lambda$ κατὰ τὸ Θ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί $\Theta\Lambda$, ΘB , $\Theta \Gamma$. παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶν τὸ $B\Gamma$,



διάμετοος δὲ αὐτοῦ ἡ Θ Α. τετμήσθω δίχα ἡ ΘΑ τῷ Ξ, 5 καὶ κέντοῷ τῷ Ε γεγοάφθω κύκλος τέμνων τὰς ΑΒ, ΑΓ ἐκβληθείσας κατὰ τὰ Δ, Ε, ὥστε μέντοι 10 τὰ Δ, Ε ἐπ' εὐθείας εἶναι τῷ Θ' ὅπερ ἂν

γένοιτο κανονίου κινουμένου περί τὸ Θ τέμνοντος τὰς $A\Delta$, AE καὶ παραγομένου ἐπὶ τοσοῦτον, ἄχρις ἂν αί ἀπὸ τοῦ Ξ ἐπὶ τὰ Δ , E ἴσαι γένωνται.

9. Ioannes Philoponus in Analyt. post. I p. 24 ed. Ald. 1534:

Τοῦ μέντοι 'Απολλωνίου τοῦ Περγαίου ἐστὶν εἰς τοῦτο ἀπόδειξις, ὡς Παρμενίων φησίν, ἢν καὶ ἐκθήσομεν ἔχουσαν οῦτως:

δύο δοθεισών εὐθειών ἀνίσων δύο μέσας ἀναλόγους εὑρεῖν.

έστωσαν δὲ αί δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αί ΑΒ, ΒΓ καὶ κείσθωσαν, ὥστε ὀρθὴν γωνίαν περιέχειν τὴν ὑπὸ ΑΒΓ, καὶ συμπεπληρώσθω τὸ ΒΔ παραλληλό- 25 γραμμον, καὶ διάμετρος αὐτοῦ ἤχθω ἡ ΑΓ, καὶ περὶ τὸ ΑΓΔ τρίγωνον γεγράφθω ἡμικύκλιον τὸ ΑΔΕΓ, καὶ ἐκβεβλήσθωσαν αί ΒΑ καὶ ΒΓ ἐπ' εὐθείας κατὰ τὰ Ζ, Η, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΗ διὰ τοῦ Δ σημείου

^{23.} δέ] δή? 27. ἡμικύκλους ed. Ald. 29. ἐπιζεύχθω ed. Ald.

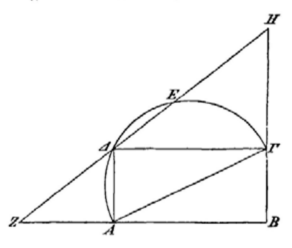
οῦτως, ὥστε τὴν $Z \triangle$ ἴσην εἶναι τῆ EH^{\cdot} τοῦτο δὲ ὡς αἴτημα λαμβάνεται ἀναπόδεικτον. φανερὸν δή, ὅτι καὶ ἡ ZE τῆ ΔH ἴση ἐστίν. ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ $A \triangle \Gamma$ εἶληπται σημεῖον ἐκτὸς τὸ Z, ἀπὸ δὲ τοῦ

5 Z δύο εὐθεῖαι αί

Z B, Z E προσπίπτουσαι τέμνουσι τὸν κύκλον
κατὰ τὰ A, Δ

10 σημεῖα, τὸ ἄρα
ὑπὸ τῶν BZ, Z A
ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ
τῶν EZ, Z Δ. δια
τὰ αὐτὰ δὴ καὶ

15 τὸ ὑπὸ τῶν BH,



ΗΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΗ, ΗΕ. ἴσον δὲ το ὑπὸ τῶν ΔΗ, ΗΕ τῷ ὑπὸ τῶν ΕΖ, ΖΔ ' ἴσαι γάρ εἰσιν ἐκατέρα ἐκατέρα η μὲν ΖΕ τῷ ΔΗ, ἡ δὲ ΖΔ τῷ ΕΗ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΖ, ΖΑ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ 20 ὑπὸ τῶν ΒΗ, ΗΓ. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΖΒ πρὸς τὴν ΒΗ, ἡ ΗΓ πρὸς τὴν ΖΑ. ἀλλ' ὡς ἡ ΖΒ πρὸς τὴν ΒΗ, οῦτως ἥ τε ΖΑ πρὸς τὴν ΑΔ καὶ ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΗ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν τριγώνων. ἴση δὲ ἡ μὲν ΔΓ τῷ ΑΒ, ἡ δὲ ΑΔ τῷ ΒΓ καὶ 25 ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΗ, οῦτως ἡ ΖΑ πρὸς τὴν ΑΔ, ἡν δὲ καί, ὡς ἡ ΖΒ πρὸς τὴν ΒΗ, τουτέστιν ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΗΓ, ἡ ΗΓ πρὸς τὴν ΖΑ καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΗΓ, οῦτως ἥ τε ΗΓ πρὸς τὴν ΖΑ καὶ ἡ ΖΑ πρὸς τὴν ΒΓ. αί τέσσαρες ἄρα

In fig. litt. Z et H permutat ed. Ald.

εὐθεῖαι αί AB, HΓ, ZA, BΓ ἐφεξῆς ἀνάλογόν εἰσι [καὶ διὰ τοῦτο ἔσται, ὡς ἡ AB πρὸς τὴν BΓ, οὕτως ὁ ἀπὸ τῆς AB κύβος πρὸς τὸν ἀπὸ τῆς HΓ. εἰ οὖν διπλασίων ὑποτεθείη ἡ AB τῆς BΓ, ἔσται καὶ ὁ ἀπὸ τῆς AB κύβος διπλασίων τοῦ ἀπὸ τῆς HΓ].

Opera analytica cetera.

10. Pappus VII, 1 p. 634, 8 sq.:

Γέγοαπται δὲ (sc. ἡ ὕλη τοῦ ἀναλυομένου τόπου) ὑπὸ τριῶν ἀνδρῶν, Εὐκλείδου τε τοῦ στοιχειωτοῦ καὶ ᾿Απολλωνίου τοῦ Περγαίου καὶ ᾿Αρισταίου τοῦ 10 πρεσβυτέρου, κατὰ ἀνάλυσιν καὶ σύνθεσιν ἔχουσα τὴν ἔφοδον.

Enumerantur omnia:

11. Pappus VII, 3 p. 636, 18 sq.:

Τῶν δὲ προειρημένων τοῦ ἀναλυομένου βιβλίων ἡ 15 τάξις ἐστὶν τοιαύτη· Εὐκλείδου δεδομένων βιβλίον ᾱ, ᾿Απολλωνίου λόγου ἀποτομῆς ρ̄, χωρίου ἀποτομῆς ρ̄, διωρισμένης τομῆς δύο, ἐπαφῶν δύο, Εὐκλείδου πορισμάτων τρία, ᾿Απολλωνίου νεύσεων δύο, τοῦ αὐτοῦ τόπων ἐπιπέδων δύο, κωνικῶν η̄. 20

Deinde ordine singula excerpuntur:

De sectione rationis.

12. Pappus VII, 5 p. 640, 4 sq.:

Τῆς δ' ἀποτομῆς τοῦ λόγου βιβλίων ὄντων β πρότασίς ἐστιν μία ὑποδιηρημένη, διὸ καὶ μίαν πρότα- 25 σιν οὕτως γράφω διὰ τοῦ δοθέντος σημείου εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν τέμνουσαν ἀπὸ τῶν τῆ θέσει δοθεισῶν δύο εὐθειῶν πρὸς τοῖς ἐπ' αὐτῶν δοθεῖσι σημείοις

λόγον έχούσας τὸν αὐτὸν τῷ δοθέντι. τὰς δὲ γοαφὰς διαφόρους γενέσθαι καὶ πλῆθος λαβεῖν συμβέβηκεν ὑποδιαιρέσεως γενομένης ἔνεκα τῆς τε πρὸς ἀλλήλας θέσεως τῶν διδομένων εὐθειῶν καὶ τῶν διαφόρων 5 πτώσεων τοῦ διδομένου σημείου καὶ διὰ τὰς ἀναλύσεις καὶ συνθέσεις αὐτῶν τε καὶ τῶν διορισμῶν. ἔχει γὰρ τὸ μὲν πρῶτον βιβλίον τῶν λόγου ἀποτομῆς τόπους ζ, πτώσεις κδ, διορισμοὺς δὲ ε̄, ὧν τρεῖς μέν εἰσιν μέγιστοι, δύο δὲ ἐλάχιστοι, καί ἐστι μέγιστος μὲν κατὰ τὴν δευτέραν τοῦ ς΄ τόπου καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τοῦ ζ΄ τόπου, μέγιστοι δὲ οἱ κατὰ τὰς τετάρτας τοῦ ς΄ καὶ τοῦ ζ΄ τόπου. τὸ δὲ δεύτερον βιβλίον λόγου ἀποτομῆς ἔχει τόπους ιδ, πτώσεις δὲ ξ̄γ, διορισμοὺς δὲ τοὺς 15 ἐκ τοῦ πρῶτου. ἀπάγεται γὰρ ὅλον εἰς τὸ πρῶτον.

Λήμματα δὲ ἔχει τὰ λόγου ἀποτομῆς π, αὐτὰ δὲ τὰ δύο βιβλία τῶν λόγου ἀποτομῆς θεωρημάτων ἐστὶν οπα, κατὰ δὲ Περικλέα πλειόνων ἢ τοσούτων.

De sectione spatii.

20 13. Pappus VII, 7 p. 640, 26 sq.:

Τῆς δ' ἀποτομῆς τοῦ χωρίου βιβλία μέν ἐστιν δύο, πρόβλημα δὲ κἀν τούτοις εν ὑποδιαιρούμενον δίς, καὶ τούτων μία πρότασίς ἐστιν τὰ μὲν ἄλλα ὁμοίως ἔχουσα τῆ προτέρα, μόνω δὲ τούτω διαφέρουσα 25 τῷ δεῖν τὰς ἀποτεμνομένας δύο εὐθείας ἐν ἐκείνη μὲν λόγον ἐχούσας δοθέντα ποιεῖν, ἐν δὲ ταύτη χωρίον περιεχούσας δοθέν. ἡηθήσεται γὰρ οὕτως διὰ τοῦ

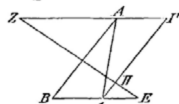
δεδομένων Hultsch cum aliis.
 δεδομένου Hultsch cum aliis.
 6 sq. repetuntur paucis mutatis Papp. VII, 65 p. 702.

δοθέντος σημείου εύθεῖαν γραμμὴν άγαγεῖν τέμνουσαν ἀπὸ τῶν δοθεισῶν θέσει δύο εὐθειῶν πρὸς τοῖς έπ' αὐτῶν δοθεῖσι σημείοις χωρίον περιεχούσας ἴσον τῶ δοθέντι. καὶ αΰτη δὲ διὰ τὰς αὐτὰς αἰτίας τὸ πλήθος ἔσχηκε τῶν γραφομένων. ἔχει δὲ τὸ μὲν α΄ 5 βιβλίον χωρίου ἀποτομῆς τόπους ζ, πτώσεις κδ, διορισμούς ζ, ών δ μεν μέγιστοι, τρεῖς δε ελάχιστοι, καί έστι μέγιστος μεν κατά την δευτέραν πτώσιν τοῦ πρώτου τόπου καὶ ὁ κατὰ τὴν πρώτην πτῶσιν τοῦ β΄ τόπου καὶ ὁ κατὰ τὴν β΄ τοῦ δ΄ καὶ ὁ κατὰ τὴν τρίτην 10 τοῦ 5' τόπου, έλάχιστος δὲ ὁ κατὰ τὴν τρίτην πτῶσιν τοῦ τρίτου τόπου καὶ ὁ κατὰ τὴν δ' τοῦ δ' τόπου καὶ ὁ κατὰ τὴν πρώτην τοῦ ἔκτου τόπου. τὸ δὲ δεύτερον βιβλίον τῶν χωρίου ἀποτομῆς ἔχει τόπους τρ, πτώσεις δὲ ξ, διορισμούς δὲ τούς ἐχ τοῦ πρώτου 15 ἀπάγεται γὰο είς αὐτό.

Θεωρήματα δὲ ἔχει τὸ μὲν πρῶτον βιβλίον $\overline{\mu\eta}$, τὸ δὲ δεύτερον $\overline{\mathfrak{os}}$.

14. Pappus VII, 232 p. 918, 9 sq.:

(problema hoc est: dato $B\Gamma$ a dato E rectam 20



 $_{P,\Gamma'}$ EZ ita ducere, ut fiat $Z\Gamma H = B\Gamma$

Δοθὲν ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ ΖΓΗ καὶ δοθέντος τοῦ Ε εἰς θέσει τὰς ΑΓ, ΓΔ διῆκται 25

είς χωρίου ἀποτομήν θέσει ἄρα έστὶν ή ΕΖ.

15. Pappus VII, 67 p. 702, 28 sq.:

'Επιστήσειεν ἄν τις, διὰ τί ποτε μὲν τὸ λόγου ἀπο-

⁵ sq. repetuntur paucis mutatis Papp. VII, 66 p. 702. 8. δ κατά p. 702, 21. 9. β΄] Halley, δ΄ codd. 15. $\bar{\xi}$] Halley, $\bar{\zeta}$ codd. 24. καί] καὶ ἀπό Hultsch. 25. εἰς] ἡ EZ εἰς Hultsch.

τομῆς δεύτερον ἔχει τόπους ιδ, τὸ δὲ τοῦ χωρίου ῖγ.
ἔχει δὲ διὰ τόδε, ὅτι ὁ ζ΄ ἐν τῷ τοῦ χωρίου ἀποτομῆς
τόπος παραλείπεται ὡς φανερός ἐὰν γὰρ αί παράλληλοι ἀμφότεραι ἐπὶ τὰ πέρατα πίπτωσιν, οἵα ἂν διαχθῆ,
δ δοθὲν ἀποτέμνει χωρίον ἴσον γὰρ γίνεται τῷ ὑπὸ
τῶν μεταξὺ τῶν περάτων καὶ τῆς ἀμφοτέρων τῶν ἐξ
ἀρχῆς τῆ θέσει δοθεισῶν εὐθειῶν συμβολῆς. ἐν δὲ
τῷ λόγου ἀποτομῆς οὐκέτι ὁμοίως. διὰ τοῦτο οὖν
προέχει τόπον ἕνα εἰς τὸ ἕβδομον τοῦ δευτέρου, καὶ
10 τὰ λοιπὰ ὅντα τὰ αὐτά.

De sectione determinata.

16. Pappus VII, 9 p. 642, 19 sq.:

Έξῆς τούτοις ἀναδέδονται τῆς διωρισμένης τομῆς βιβλία β, ὧν ὁμοίως τοῖς πρότερον μίαν πρότα15 σιν πάρεστιν λέγειν, διεζευγμένην δὲ ταύτην τὴν
δοθεῖσαν ἄπειρον εὐθεῖαν ένὶ σημείω τεμεῖν, ωστε τῶν
ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν πρὸς τοῖς ἐπ' αὐτῆς δοθεῖσι
σημείοις ἤτοι τὸ ἀπὸ μιᾶς τετράγωνον ἢ τὸ ὑπὸ δύο
ἀπολαμβανομένων περιεχόμενον ὀρθογώνιον δοθέντα
20 λόγον ἔχειν ἤτοι πρὸς τὸ ἀπὸ μιᾶς τετράγωνον ἢ πρὸς
τὸ ὑπὸ μιᾶς ἀπολαμβανομένης καὶ τῆς ἔξω δοθείσης
ἢ πρὸς τὸ ὑπὸ δύο ἀπολαμβανομένων περιεχόμενον
ὀρθογώνιον, ἐφ' ὁπότερα χρὴ τῶν δοθέντων σημείων.
καὶ ταύτης ᾶτε δὶς διεζευγμένης καὶ περισκελεῖς διορισ25 μοὺς ἐχούσης διὰ πλειόνων ἡ δεῖξις γέγονεν ἐξ ἀνάγκης.

^{2.} τοῦ] del. Hultsch. 10. αὐτά] coni. Hultsch, ὅντα codd. Deinde lacuna uidetur esse (uelut τὸ προτέρημα διατηφεῖ).
13. ἔξῆς δέ Hultsch cum al. ἀναδέδοται Hultsch. 20. τετράγωνον — 21. μιᾶς] Hultsch cum Simsono, om. codd. 23. ὁπότες ἀν χρῆ Hultsch.

20

δείχνυσι δε ταύτην Απολλώνιος μεν πάλιν έπὶ ψιλών τῶν εὐθειῶν τριβακώτερον πειρώμενος, καθάπερ καὶ έπλ τοῦ δευτέρου βιβλίου τῶν πρώτων στοιχείων Εύκλείδου, καὶ [ταύτην] πάλιν είσαγωγικώτερον έπαναγράφων δείξαντος καὶ εὐφυῶς διὰ τῶν ἡμικυκλίων. 5 έχει δε το μεν πρώτον βιβλίον προβλήματα 5, έπιτάγ-δὲ ἕνα καί είσιν μέγιστοι μὲν ὅ τε κατὰ τὸ δεύτερον έπίταγμα τοῦ δευτέρου προβλήματος καὶ ὁ κατὰ τὸ γ΄ τοῦ δ΄ προβλήματος καὶ ὁ κατὰ τὸ τρίτον τοῦ ε΄ καὶ 10 δ κατὰ τὸ τρίτον τοῦ ἕκτου, ἐλάγιστος δὲ ὁ κατὰ τὸ τρίτον ἐπίταγμα τοῦ τρίτου προβλήματος, τὸ δὲ δεύτερον διωρισμένης τομῆς ἔχει προβλήματα τρία, ἐπιτάγματα θ, διορισμούς γ, ών είσιν έλάχιστοι μέν δύο, μέγιστος δὲ α, καί είσιν έλάχιστοι μὲν ὅ τε κατὰ τὸ τρίτον 15 τοῦ πρώτου καὶ ὁ κατὰ τὸ τρίτον τοῦ δευτέρου, μέγιστος δὲ ὁ κατὰ τὸ τρίτον τοῦ τρίτου προβλήματος.

Λήμματα δὲ ἔχει τὸ μὲν πρῶτον βιβλίον κζ, τὸ δὲ δεύτερον xδ, θεωρημάτων δέ ἐστιν τὰ δύο βιβλία διωρισμένης τομῆς $\overline{\pi \gamma}$.

17. Pappus VII, 142 p. 798, 11 sq.:

τεμεῖν τὴν ΔK κατὰ τὸ H καὶ ποιεῖν λόγον τοῦ ὑπὸ 25 $\Theta H K$ πρὸς τὸ ὑπὸ Δ , $H \Delta$ ἴσου πρὸς ἴσον.

^{1.} δείχνυσι — 5. ἡμιχνκλίων] interpolatori tribuit Hultsch.
1. μὲν πάλιν] corrupta, om. Halley. 4. ταύτην] deleo. 5. δείξαντος] corruptum, δείξας τε Halley; fort. δεξιῶς τε. 6 sq. rep. Pappus VII, 119 p. 770. 11. τοῦ ἔχτον — 12. τρίτον] e VII, 119 add. Halley, om. codd. 14. είσιν — 15. καί] addidi e p. 770, 19 (ubi tamen είσιν om.); p. 644, 16 om. codd. 22. διωρισμένης] διωρισμένην Commandinus, διωρισμένης α΄ Hultsch.

5

Eadem propositio significatur a Pappo VII, 143 p. 802, 8: ἐν γὰο τῆ διωοισμένη δέδεικται μετζον et VII, 144 p. 804, 13: ἐν δὲ τῆ διωοισμένη μετζον ἔσται τὸ ὑπὸ ΘΗΚ τοῦ ὑπὸ ΘΤΚ.

De tactionibus.

18. Pappus VII, 11 p. 644, 23 sq.:

Έξῆς δὲ τούτοις τῶν ἐπαφῶν ἐστιν βιβλία δύο. προτάσεις δε έν αὐτοῖς δοχοῦσιν εἶναι πλείονες, ἀλλὰ καὶ τούτων μίαν τίθεμεν οὕτως ἔχουσαν έξῆς σημείων 10 καὶ εὐθειῶν καὶ κύκλων τριῶν ὁποιωνοῦν θέσει δοθέντων κύκλον άγαγεῖν δι' έκάστου τῶν δοθέντων σημείων, εί δοθείη, ἢ έφαπτόμενον έκάστης τῶν δοθεισῶν γραμμών. ταύτης διὰ πλήθη των έν ταῖς ὑποθέσεσι δεδομένων δμοίων ἢ ἀνομοίων κατὰ μέρος διαφόρους 15 προτάσεις άναγχαϊον γίνεσθαι δέχα: έχ τῶν τριῶν γὰρ ἀνομοίων γενῶν τριάδες διάφοροι ἄτακτοι γίνονται τ. ήτοι γὰρ τὰ διδόμενα τρία σημεῖα ἢ τρεῖς εύθεζαι η δύο σημεζα καὶ εύθεζα η δύο εύθεζαι καὶ σημεΐον η δύο σημεία και κύκλος η δύο κύκλοι και 20 σημεΐον ἢ δύο εὐθεῖαι καὶ κύκλος ἢ δύο κύκλοι καὶ εὐθεῖα ἢ σημεῖον καὶ εὐθεῖα καὶ κύκλος ἢ τρεῖς κύκλοι. τούτων δύο μεν τὰ πρώτα δέδειχται έν τῷ δ΄ βιβλίω τῶν πρώτων στοιχείων, διὸ παρίει μὴ γράφων τὸ μὲν γὰρ τριῶν δοθέντων σημείων μὴ ἐπ' εὐθείας ὄντων 25 τὸ αὐτό ἐστιν τῷ περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον περιγράψαι, τὸ δὲ γ̄ δοθεισῶν εὐθειῶν μὴ παραλλή-

^{9.} ἔχουσαν· έξῆς Hultsch ("έξῆς abundare videtur" adn.).
12. ἥ] addidi. 17. τά] del. Hultsch. δεδομένα Hultsch cum aliis. 23. διὸ παρίει μὴ γράφων] scripsi, ὁπερημεν γράφων codd., ὃ παρείμεν γράφειν Hultsch (sed necessario Apollonius, non Pappus, hos duos casus omisit).

λων οὐσῶν, ἀλλὰ τῶν τριῶν συμπιπτουσῶν, τὸ αὐτό ἐστιν τῷ εἰς τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον ἐγγράψαι τὸ δὲ δύο παραλλήλων οὐσῶν καὶ μιᾶς ἐμπιπτούσης ὡς μέρος ὂν τῆς β΄ ὑποδιαιρέσεως προγράφεται ἐν τούτοις πάντων. καὶ τὰ έξῆς ξ ἐν τῷ πρώτῳ βιβλίῳ, 5 τὰ δὲ λειπόμενα δύο, τὸ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν καὶ κύκλου ἢ τριῶν δοθέντων κύκλων μόνον ἐν τῷ δευτέρῳ βιβλίῳ διὰ τὰς πρὸς ἀλλήλους θέσεις τῶν κύκλων τε καὶ εὐθειῶν πλείονας οὔσας καὶ πλειόνων διορισμῶν δεομένας.

19. Pappus VII, 12 p. 648, 14 sq.:

 $\overline{\xi}$, τὸ δὲ τὸ πρῶτον τῶν ἐπαφῶν προβλήματα $\overline{\xi}$, τὸ δὲ δεύτερον προβλήματα $\overline{\delta}$. λήμματα δὲ ἔχει τὰ δύο βιβλία $\overline{\kappa a}$, αὐτὰ δὲ θεωρημάτων ἐστὶν $\overline{\xi}$.

Pappus VII, 184 p. 852, 13: τὸ πρῶτον τῶν ἐπα- 15 φῶν προβλήματα ἑπτά, τὸ δεύτερον προβλήματα $\overline{\delta}$.

De inclinationibus.

20. Pappus VII, 27 p. 670, 3 sq.:

Νεύσεων δύο.

Ποοβλήματος δὲ ὄντος καθολικοῦ τούτου δύο 20 δοθεισῶν γραμμῶν θέσει θεῖναι μεταξὺ τούτων εὐθεῖαν τῷ μεγέθει δεδομένην νεύουσαν ἐπὶ δοθὲν σημεῖον, ἐπὶ τούτου τῶν ἐπὶ μέρους διάφορα τὰ ὑποκείμενα ἐχόντων, ἃ μὲν ἦν ἐπίπεδα, ἃ δὲ στερεά, ἃ

^{3.} δέ] scripsi (respondet ad μέν p. 112, 22), γάφ codd. (ab hac igitur propositione incepit liber I Apollonii). 4. ὂν τῆς] Halley, ὄντος τοῦ codd., ὂν τῆς τοῦ Hultsch cum aliis. β΄] Halley, ξ codd. 16. ἔχει πφοβλήματα Hultsch. 23. τούτου] Horsley, ταύτης codd. 24. ἦν] del. Hultsch.

δὲ γοαμμικά, τῶν δ' ἐπιπέδων ἀποκληοώσαντες τὰ πρὸς πολλὰ χρησιμώτερα ἔδειξαν τὰ προβλήματα ταῦτα:

θέσει δεδομένων ήμικυκλίου τε καὶ εὐθείας πρὸς ὀρθὰς τῆ βάσει ἢ δύο ἡμικυκλίων ἐπ' εὐθείας ἐχόν-5 των τὰς βάσεις θεῖναι δοθεῖσαν τῷ μεγέθει εὐθεῖαν μεταξὺ τῶν δύο γραμμῶν νεύουσαν ἐπὶ γωνίαν ἡμικυκλίου.

καὶ δόμβου δοθέντος καὶ ἐπεκβεβλημένης μιᾶς πλευρᾶς ἀρμόσαι ὑπὸ τὴν ἐκτὸς γωνίαν δεδομένην 10 τῷ μεγέθει εὐθεῖαν νεύουσαν ἐπὶ τὴν ἀντικοὺς γωνίαν

καὶ θέσει δοθέντος κύκλου έναρμόσαι εὐθεῖαν μεγέθει δεδομένην νεύουσαν ἐπὶ δοθέν.

τούτων δὲ ἐν μὲν τῷ πρώτῳ τεύχει δέδεικται τὸ ἐπὶ τοῦ ένὸς ἡμικυκλίου καὶ εὐθείας ἔχον πτώσεις 15 δ καὶ τὸ ἐπὶ τοῦ κύκλου ἔχον πτώσεις δύο καὶ τὸ ἐπὶ τοῦ φόμβου πτώσεις ἔχον β, ἐν δὲ τῷ δευτέρῳ τεύχει τὸ ἐπὶ τῶν δύο ἡμικυκλίων τῆς ὑποθέσεως πτώσεις ἐχούσης ῖ, ἐν δὲ ταύταις ὑποδιαιρέσεις πλείονες διοριστικαὶ ἕνεκα τοῦ δεδομένου μεγέθους τῆς 20 εὐθείας.

21. Pappus VII, 29 p. 672, 15:

"Εχει δὲ τὰ τῶν νεύσεων βιβλία δύο θεωρήματα μὲν ἤτοι διαγράμματα $\overline{\rho}$ κε, λήμματα δὲ $\overline{\lambda}\eta$.

Pappus VII, 157 p. 820, 18 sq.:

Τὸ ποῶτον τῶν νεύσεων ἔχει ποοβλήματα θ̄, διοοισμοὺς τρεῖς, καί είσιν οἱ τρεῖς ἐλάσσονες, ο̈ τε κατὰ τὸ πέμπτον καὶ ὁ κατὰ τὸ ζ΄ πρόβλημα καὶ ὁ κατὰ τὸ θ΄. τὸ δεύτερον νεύσεων ἔχει προβλήματα με,

^{1.} τῶν δ'] Halley, τῶν codd.; fort. καὶ τῶν. 22. δύο βιβλία coni. Hultsch.

5

διοφισμούς τφείς τόν τε κατὰ τὸ ιζ΄ πφόβλημα καὶ τὸν κατὰ τὸ ιθ΄ καὶ τὸν κατὰ τὸ κγ΄ καί εἰσιν οί τφείς ἐλάσσονες. Cfr. frag. 51.

De locis planis.

22. Pappus VII, 21 p. 660, 17 sq.:

Τόπων έπιπέδων δύο.

Τῶν τόπων καθόλου οἱ μέν εἰσιν ἐφεκτικοί, οῦς καὶ ᾿Απολλώνιος πρὸ τῶν ἰδίων στοιχείων λέγει, σημείου μὲν τόπον σημεῖον, γραμμῆς δὲ τόπον γραμμήν, ἐπιφανείας δὲ ἐπιφάνειαν, στερεοῦ δὲ στερεόν, οἱ δὲ 10 διεξοδικοί, ὡς σημείου μὲν γραμμή, γραμμῆς δ᾽ ἐπιφάνεια, ἐπιφανείας δὲ στερεόν, οἱ δὲ ἀναστροφικοί, ὡς σημείου μὲν ἐπιφάνεια, γραμμῆς δὲ στερεόν.

23. Pappus VII, 23 p. 662, 19 sq.:

Οί μεν οὖν ἀρχαῖοι εἰς τὴν τῶν ἐπιπέδων τούτων 15 τόπων τάξιν ἀποβλέποντες ἐστοιχείωσαν' ἦς ἀμελήσαντες οἱ μετ' αὐτοὺς προσέθηκαν ἑτέρους, ὡς οὐκ ἀπείρων τὸ πλῆθος ὄντων, εἰ θέλοι τις προσγράφειν οὐ τῆς τάξεως ἐκείνης ἐχόμενα. θήσω οὖν τὰ μὲν προσκείμενα ὕστερα, τὰ δ' ἐκ τῆς τάξεως πρότερα μιᾳ 20 περιλαβών προτάσει ταύτη

εὰν δύο εὐθεῖαι ἀχθῶσιν ἥτοι ἀπὸ ένὸς δεδομένου σημείου ἢ ἀπὸ δύο καὶ ἥτοι ἐπ' εὐθείας ἢ παράλληλοι ἢ δεδομένην περιέχουσαι γωνίαν καὶ ἥτοι λόγον ἔχουσαι πρὸς ἀλλήλας ἢ χωρίον περιέχουσαι δεδομένον, 25

^{7.} οὖς] ὡς Hultsch. 9. γραμμή codd. 10. ἐπιφάνεια codd. 11. γραμμή] scripsi, γραμμήν codd. ἐπιφάνεια] scripsi, ἐπιφάνειαν codd. 13. ἐπιφάνεια] scripsi, ἐπιφάνειαν codd. 15. τούτων] del. Hultsch. 19. οὐ] τά
Hultsch.

απτηται δε το της μιας πέρας επιπέδου τόπου θέσει δεδομένου, αψεται καὶ το της ετέρας πέρας επιπέδου τόπου θέσει δεδομένου ότε μεν τοῦ όμογενοῦς, ότε δε τοῦ ετέρου, καὶ ότε μεν όμοίως κειμένου προς την 5 εὐθεῖαν, ότε δε έναντίως. ταῦτα δε γίνεται παρὰ τὰς διαφορὰς τῶν ὑποκειμένων.

24. Pappus VII, 26 p. 666, 14 sq.:

Τὸ δὲ δεύτερον βιβλίον περιέχει τάδε:

έὰν ἀπὸ δύο δεδομένων σημείων εὐθεῖαι κλασθῶ-10 σιν, καὶ ἦ τὰ ἀπ' αὐτῶν δοθέντι χωρίω διαφέροντα, τὸ σημεῖον ἄψεται θέσει δεδομένης εὐθείας

έὰν δὲ ὦσιν ἐν λόγφ δοθέντι, ἤτοι εὐθείας ἢ περιφερείας

έὰν ἢ θέσει δεδομένη εὐθεῖα καὶ ἐπ' αὐτῆς δοθὲν 15 σημεῖον καὶ ἀπὸ τούτου διαχθεῖσά τις πεπερασμένη, ἀπὸ δὲ τοῦ πέρατος ἀχθῆ πρὸς ὀρθὰς ἐπὶ τὴν θέσει, καὶ ἢ τὸ ἀπὸ τῆς διαχθείσης ἴσον τῷ ὑπὸ δοθείσης καὶ ἡς ἀπολαμβάνει ἤτοι πρὸς τῷ δοθέντι σημείῳ ἢ πρὸς ἑτέρῳ δοθέντι σημείῳ ἐπὶ τῆς θέσει δεδομένης, 20 τὸ πέρας τῆσδε ἄψεται θέσει δεδομένης περιφερείας.

έὰν ἀπὸ δύο δοθέντων σημείων εὐθεῖαι κλασθῶσιν, καὶ ἦ το ἀπὸ τῆς μιᾶς τοῦ ἀπὸ τῆς έτέρας δοθέντι μεῖζον ἢ ἐν λόγω, τὸ σημεῖον ἄψεται θέσει δεδομένης περιφερείας

25 ἐὰν ἀπὸ ὁσωνοῦν δεδομένων σημείων κλασθῶσιν εὐθεῖαι πρὸς ἑνὶ σημείω, καὶ ἦ τὰ ἀπὸ πασῶν εἴδη ἴσα δοθέντι χωρίω, τὸ σημεῖον ἄψεται θέσει δεδομένης περιφερείας.

^{16.} θέσει δεδομένην Hultsch cum Halleio. 20. τῆσδε] τῆς διαγθείσης coni. Hultsch.

έὰν ἀπὸ δύο δοθέντων σημείων κλασθώσιν εὐθεῖαι, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου παρὰ θέσει ἀχθεῖσα εὐθεῖα ἀπολαμβάνη ἀπὸ θέσει δεδομένης εὐθείας πρὸς δοθέντι σημείω, καὶ ἦ τὰ ἀπὸ τῶν κεκλασμένων εἴδη ἴσα τῷ ὑπὸ δοθείσης καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης, τὸ 5 πρὸς τῆ κλάσει σημεῖον ἄψεται θέσει δεδομένης περιφερείας.

ἐὰν ἐν κύκλῳ θέσει δεδομένῳ δοθέν τι σημεῖον η, καὶ δι' αὐτοῦ ἀχθη τις εὐθεῖα, καὶ ἐπ' αὐτης ληφθη τι σημεῖον ἐκτός, καὶ η τὸ ἀπὸ τῆς ἄχρι τοῦ δοθέν- 10 τος ἐντὸς σημείου ἴσον τῷ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης ἤτοι μόνον ἢ τοῦτό τε καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ἐντὸς δύο τμημάτων, τὸ ἐκτὸς σημεῖον ἄψεται θέσει δεδομένης εὐθείας.

καὶ ἐὰν τοῦτο μὲν τὸ σημεῖον ἄπτηται θέσει δεδο- 15 μένης εὐθείας, ὁ δὲ κύκλος μὴ ὑπόκειται, τὰ ἐφ' ἐκάτερα τοῦ δεδομένου σημεῖα ἄψεται θέσει δεδομένης περιφερείας τῆς αὐτῆς.

Έχει δὲ τὰ τόπων ἐπιπέδων δύο βιβλία θεωφήματα ἥτοι διαγράμματα ρμζ, λήμματα δὲ ῆ. 2

25. Eutocius ad Apollonium I deff.; u. infra. est libri II prop. 2 apud Pappum; cfr. Studien über Euklid p. 70 sq.

De cochlea.

26. Proclus in Elementa p. 105, 1 sq. ed. Fried- 25 lein:

Τὴν περί τὸν κύλινδρον ἔλικα γραφομένην, ὅταν εὐθείας κινουμένης περί τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίν-

^{12.} μόνον — τό] Hultsch cum Simsono, μόνφ ἢ τούτφ τε καὶ τῷ codd.

δρου σημεϊον όμοταχῶς ἐπ' αὐτῆς κινῆται. γίνεται γὰρ ἔλιξ, ἦς ὁμοιομερῶς πάντα τὰ μέρη πᾶσιν ἐφαρμόζει, καθάπερ ᾿Απολλώνιος ἐν τῷ περὶ τοῦ κοχλίου γράμματι δείκνυσιν. Cfr. p. 105, 14.

27. Pappus VIII, 49 p. 1110, 16 sq.:

Έν ῷ γὰο χοόνῷ τὸ Α ἐπὶ τὸ Β παραγίνεται ὁμαλῶς κινούμενον, ἐν τούτῷ καὶ ἡ ΑΒ κατὰ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου κινηθεῖσα εἰς τὸ αὐτὸ ἀποκαθίσταται, καὶ τὸ εἰρημένον φέρεσθαι σημεῖον κατὰ 10 τῆς ΑΒ εὐθείας γράψει τὴν μονόστροφον ἕλικα τοῦτο γὰρ ᾿Απολλώνιος ὁ Περγεὺς ἀπέδειξεν.

Comparatio dodecaedri et icosaedri.

28. Hypsicles (Elementorum liber XIV qui fertur) V p. 2, 1 sq. ed. Heiberg:

Βασιλείδης ὁ Τύριος, ο Πρώταρχε, παραγενηθείς 15 είς 'Αλεξάνδρειαν καὶ συσταθείς τῷ πατρὶ ἡμῶν διὰ την από του μαθήματος συγγένειαν συνδιέτριψεν αὐτῶ τὸν πλείστον τῆς ἐπιδημίας χρόνον, καί ποτε ζητοῦντες τὸ ὑπὸ ἀπολλωνίου συγγραφὲν περὶ τῆς συγ-20 κρίσεως τοῦ δωδεκαέδρου καὶ τοῦ εἰκοσαέδρου τῶν είς τὴν αὐτὴν σφαῖραν ἐγγραφομένων, τίνα ἔχει λόγον πρὸς ἄλληλα, ἔδοξαν ταῦτα μὴ ὀρθῶς γεγραφηκέναι τὸν 'Απολλώνιον, αὐτοί δὲ ταῦτα καθάραντες ἔγραψαν, ώς ἦν ἀκούειν τοῦ πατρύς. ἐγὰ δὲ ὕστερον 25 περιέπεσον έτέρω βιβλίω ὑπὸ ἀπολλωνίου ἐκδεδομένω περιέχοντί τινα ἀπόδειξιν περί τοῦ προκειμένου, καὶ μεγάλως έψυχαγωγήθην έπὶ τῆ τοῦ προβλήματος ζητήσει. τὸ μὲν οὖν ὑπὸ ἀπολλωνίου ἐκδοθὲν ἔοικε κοινή σκοπείν και γάρ περιφέρεται δοκούν υστερον 30 γεγράφθαι φιλοπύνως.

15

29. Hypsicles p. 6, 19 sq.:1)

Ό αὐτὸς κύκλος περιλαμβάνει τό τε τοῦ δωδεκαέδρου πεντάγωνον καὶ τὸ τοῦ εἰκοσαέδρου τρίγωνον τῶν εἰς τὴν αὐτὴν σφαῖραν ἐγγραφομένων. τοῦτο δὲ γράφεται ὑπὸ μὲν 'Αρισταίου ἐν τῷ ἐπιγραφομένω 5 τῶν ε σχημάτων συγκρίσει, ὑπὸ δὲ 'Απολλωνίου ἐν τῷ δευτέρα ἐκδόσει τῆς συγκρίσεως τοῦ δωδεκαέδρου πρὸς τὸ εἰκοσάεδρον, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ τοῦ δωδεκαέδου πρὸς τὸ εἰκοσάεδρον, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ τοῦ δωδεκαέδρου ἐπιφάνεια πρὸς τὴν τοῦ εἰκοσαέδρου ἐπιφάνειαν, οῦτως καὶ αὐτὸ τὸ δωδεκάεδρον πρὸς τὸ εἰκοσάεδρον 10 διὰ τὸ τὴν αὐτὴν εἶναι κάθετον ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας ἐπὶ τὸ τοῦ δωδεκαέδρου πεντάγωνον καὶ τὸ τοῦ εἰκοσαέδρου τρίγωνον. γραπτέον δὲ καὶ ἡμῖν αὐτοῖς.

De irrationalibus inordinatis.

30. Proclus in Elementa p. 74, 23 sq.:

Τὰ περὶ τῶν ἀτάκτων ἀλόγων, ἃ ὁ ᾿Απολλώνιος ἐπὶ πλέον ἐξειργάσατο.

31. Scholia in Elementa X, 1 p. 414, 12 sq. ed. Heiberg, quae e commentario Pappi petita esse conieci 20 Studien über Euklid p. 170, demonstraui Videnskabernes Selskabs Skrifter, 6. Raekke, hist.-philos. Afd. II p. 236 sq. (Hauniae 1888):

Έν δὲ τοῖς έξῆς περὶ φητῶν καὶ ἀλόγων οὐ πασῶν· τινὲς γὰρ αὐτῷ ὡς ἐνιστάμενοι ἐγκαλοῦσιν· 25

¹⁾ Sicut dubitari nequit, quin etiam sequentium apud Hypsiclem propositionum multae uel eodem modo uel similiter apud Apollonium propositae et demonstratae fuerint, ita difficile est dictu, quae fuerint, quia de genere operis eius nihil scimus. quare ea tantum recepi, quae diserte ad eum referuntur.

άλλὰ τῶν ἁπλουστάτων εἰδῶν, ὧν συντιθεμένων γίνονται ἄπειροι ἄλογοι, ὧν τινας καὶ ὁ ᾿Απολλώνιος ἀναγράφει.

32. Pappi commentarius in Elementorum libr. X, qui Arabice exstat et ex parte a Woepckio (Mémoires présentées par divers savans à l'académie des sciences 1856. XIV) cum interpretatione Francogallica editus est, p. 691:

Plus tard le grand Apollonius, dont le génie atteignit au plus haut degré de supériorité dans les mathématiques, ajouta à ces découvertes 1) d'admirables théories après bien des efforts et de travaux.

33. Pappus in Elem. X p. 693 ed. Woepcke:

Enfin, Apollonius distingua²) les espèces des irrationnelles ordonnées, et découvrit la science des quantités appelées (irrationnelles) inordonnées, dont il produisit un très-grand nombre par des méthodes exactes.

34. Pappus in Elem. X p. 694 sq.:

Il faut aussi qu'on sache que, non-seulement lorsqu' on joint ensemble deux lignes rationnelles et commensurables en puissance, on obtient la droite de deux noms, mais que trois ou quatre lignes produisent d'une manière analogue la même chose. Dans le premier cas, on obtient la droite de trois noms, puisque la ligne entière est irrationnelle; et, dans le second cas, on obtient la droite de quatre noms, et

¹⁾ Theaeteti de irrationalibus.

²⁾ H. e. ab inordinatis distinxit ut proprium quoddam genus.

ainsi de suite jusqu' à l'infini. La démonstration [de l'irrationnalité] de la ligne composée de trois lignes rationnelles et commensurables en puissance est exactement la même que la démonstration relative à la combinaison de deux lignes.

Mais il faut recommencer encore et dire que nous pouvons, non-seulement prendre une seule ligne moyenne entre deux lignes commensurables en puissance, mais que nous pouvons en prendre trois ou quatre, et ainsi de suite jusqu'à l'infini, puisque nous pouvons prendre entre deux lignes droites données quelconques autant de lignes que nous voulons, en proportion continue.

Et, de même, dans les lignes formées par addition, nous pouvons, non-seulement construire la droite de deux noms, mais nous pouvons aussi construire celle de trois noms, ainsi que la première et la seconde de trois médiales; puis, la ligne composée de trois droites incommensurables en puissance et telles que l'une d'elles donne avec chacune des deux autres une somme des carrés rationnelle, tandis que le rectangle compris sous les deux lignes est médial, de sorte qu'il en résulte une majeure composée de trois lignes. Et, d'une manière analogue, on obtient la droite qui peut une rationnelle et une médiale, composée de trois droites, et de même celle qui peut deux médiales.

Car, supposons trois lignes rationnelles commensurables en puissance seulement. La ligne composée de deux de ces lignes, à savoir la droite de deux noms, est irrationnelle, et, en conséquence, l'espace compris sous cette ligne et sous la ligne restante est irrationnel, et, de même, le double de l'espace compris sous ces deux lignes sera irrationnel. Donc, le carré de la ligne entière, composée de trois lignes, est irrationnel, et, conséquemment, la ligne est irrationnelle, et on l'appelle droite de trois noms.

Et, si l'on a quatres lignes commensurables en puissance, comme nous l'avons dit, le procédé sera exactement le même; et on traitera les lignes suivantes d'une manière analogue.

Qu'on ait ensuite trois lignes médiales commensurables en puissance, et dont l'une comprenne avec chacune des deux autres un rectangle rationnel; alors la droite composée des deux lignes est irrationnelle et s'appelle la première de deux médiales; la ligne restante est médiale, et l'espace compris sous ces deux lignes est irrationnel. Conséquemment, le carré de la ligne entière est irrationnel. Le reste des autres lignes se trouve dans les mêmes circonstances. Les lignes composées s'étendent donc jusqu'à l'infini dans toutes les espèces formées au moyen de l'addition.

De même, il n'est pas nécessaire que, dans les lignes irrationnelles formées au moyen de la soustraction, nous nous bornions à n'y faire qu'une seule soustraction, de manière à obtenir l'apotome, ou le premier apotome de la médiale, ou le second apotome de la médiale, ou la mineure, ou la droite qui fait avec une surface rationnelle un tout médial, ou celle qui fait avec une surface médiale un tout médial; mais nous pourrons y effectuer deux ou trois ou quatre soustractions.

Lorsque nous faisons cela, nous démontrons, d'une

manière analogue à ce qui précède, que les lignes restantes sont irrationnelles, et que chacune d'elles est une des lignes formées par soustraction. C'est-à-dire que, si d'une ligne rationnelle nous retranchons une autre ligne rationnelle commensurable à la ligne entière en puissance, nous obtenons pour ligne restante un apotome; et si nous retranchons de cette ligne retranchée et rationnelle, qu' Euclide appelle la congruente, une autre ligne rationnelle qui lui est commensurable en puissance, nous obtenons, comme partie restante, un apotome; de même que, si nous retranchons de la ligne rationnelle et retranchée de cette ligne une autre ligne qui lui est commensurable en puissance, le reste est un apotome. Il en est de même pour la soustraction des autres lignes.

Il est donc alors impossible de s'arrêter, soit dans les lignes formées par addition, soit dans celles formées par soustraction; mais on procède à l'infini, dans celles-là, en ajoutant, et dans celles-ci, en ôtant la ligne retranchée. Et, naturellement, l'infinité des quantités irrationnelles se manifeste par des procédés tels que les précédents, vu que la proportion continue ne s'arrête pas à un nombre déterminé pour les médiales, que l'addition n'a pas de fin pour les lignes formées par addition, et que la soustraction n'arrive pas non plus à un terme quelconque. 1)

¹⁾ Quid hinc de opere Apollonii concludi possit, exposuit Woepcke p. 706 sqq. uestigia doctrinae Apollonianae fortasse in additamento subditiuo Eucl. Elem. X, 112—115 p. 356—70 exstare, suspicatus sum in ed. Eucl. V p. LXXXV. Pappus tamen sine suspicione X, 115 legit; u. Woepcke p. 702.

35. Pappus in Elem. X p. 701:

Les irrationnelles se divisent premièrement en inordonnées, c'est-à-dire celles qui tiennent de la matière qu'on appelle corruptible, et qui s'étendent à l'infini; et, secondement, en ordonnées, qui forment le sujet limité d'une science, et qui sont aux inordonnées comme les rationnelles sont aux irrationnelles ordonnées. Or Euclide s'occupa seulement des ordonnées qui sont homogènes aux rationnelles, et qui ne s'en éloignent pas considérablement; ensuite Apollonius s'occupa des inordonnées, entre lesquelles et les rationnelles la distance est très-grande.

'Ωκυτόκιον.

36. Eutocius in Archimedis dimens. circuli III p. 300, 16 sq.:

'Ιστέον δέ, ὅτι καὶ 'Απολλώνιος ὁ Περγαῖος ἐν τῷ 'Ωκυτοκίῳ ἀπέδειξεν αὐτὸ [rationem ambitus circuli ad diametrum] δι' ἀριθμῶν ἐτέρων ἐπὶ τὸ σύνεγγυς μᾶλλον ἀγαγών.

37. Pappus 1) II, 22 p. 24, 25 sq.: Φατέον οὖν τὸν έξ ἀρχῆς στίχον

'Αρτέμιδος κλεῖτε κράτος ἔξοχον ἐννέα κοῦραι πολλαπλασιασθέντα δι' ἀλλήλων δύνασθαι μυριάδων πλῆθος τρισκαιδεκαπλῶν ρος, δωδεκαπλῶν τξη, ἑν-

¹⁾ Cum ab imagine operis Apolloniani, quod a Pappo citatur, qualem animo concepi, computatio ab Eutocio significata minime abhorreat, malui haec fragmenta sub uno titulo coniungere quam putare, Apollonium methodum magnos numeros computandi in duobus operibus exposuisse.

E fragm. 37 adparet, Apollonium initio operis, sine dubio in praefatione, iocandi causa uersum illum proposuisse et ut

δεκαπλών ,δω, συμφώνως τοῖς ὑπὸ ᾿Απολλωνίου κατὰ την μέθοδον ἐν ἀρχῆ τοῦ βιβλίου προγεγραμμένοις.

38. Pappus II, 3 p. 4, 9 sq. (cfr. fragm. 47):

'Αλλ' ὁ διπλάσιος τοῦ πλήθους τῶν ἐφ' ὧν τὰ Β μὴ μετρείσθω ὑπὸ τετράδος μετρούμενος ἄρα λείψει δυάδα ἐξ ἀνάγκης τοῦτο γὰ ρ προδέδεικται.

39. Pappus II, 1 p. 2, 1 sq.:

* γὰο αὐτοὺς ἐλάσσονας μὲν εἶναι ἐκατοντάδος, μετρεῖσθαι δὲ ὑπὸ δεκάδος, καὶ δέον ἔστω τὸν ἐξ αὐτῶν στερεὸν εἰπεῖν μὴ πολλαπλασιάσαντα αὐτούς.

40. Pappus II, 2 p. 2, 14 sq.:

"Εστωσαν δη πάλιν όσοιδηποτούν άριθμοὶ έφ' ών τὰ Β, ών ἕκαστος ἐλάσσων μὲν χιλιάδος, μετρείσθω δὲ ὑπὸ ἑκατοντάδος, καὶ δέον ἔστω τὸν έξ αὐτῶν στερεὸν εἰπεῖν μη πολλαπλασιάσαντα τοὺς ἀριθμούς.

E Pappo p. 4, 3 sq. ad demonstrationem Apollonii haec pertinent: δείκνυται οὖν διὰ τῶν γραμμῶν ὁ διὰ τῶν ἐφ' ὧν τὰ Β στερεὸς ἴσος ... τῷ διὰ τῶν έκατοντάδων στερεῷ ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν πυθμένων στερεόν. Hoc si duplicatam multitudinem numerorum B metitur numerus 4, sin minus (cfr. fragm. 38), ἑ διὰ τῶν ἐφ' ὧν τὰ Β μυριάδες εἰσὶν ῷ ὁμώνυμοι τῷ Ζ

exemplum numeri ingentis productum litterarum eius pro numeralibus sumptarum indicasse. deinde methodum, qua tanti numeri computari possint, exposuit. in qua enarranda Pappus propositiones ipsas excerpsit et per numeros confirmauit; demonstrationes ipsius Apollonii, quae in lineis factae erant, h. e. uniuersaliter, sicut in Elem. VII—IX, omisit. hinc adparet, quid in opere Apollonii e commentariis Pappi restituendo secutus sim. cfr. Tannery Mémoires de la soc. des sciences physiques et natur. de Bordeaux, 2° sér. III p. 352 sq.

γενόμεναι έπl τὸν E, Pappus p. 4, 16 sq. De Z, E u. fragm. 42.

41. Pappus II, 4 p. 4, 19 sq.:

"Εστωσαν δύο ἀριθμοὶ οί Α, Β, καὶ ὁ μὲν Α ὑπο-5 κείσθω ἐλάσσων μὲν χιλιάδος, μετρούμενος δὲ ὑπὸ έκατοντάδος, ὁ δὲ Β ἐλάσσων μὲν έκατοντάδος, μετρούμενος δὲ ὑπὸ δεκάδος, καὶ δέον ἔστω τὸν ἐξ αὐτῶν ἀριθμὸν εἰπεῖν μὴ πολλαπλασιάσαντα αὐτούς.

De demonstratione Pappus p. 6, 4: τὸ δὲ γοαμμι-10 κὸν δῆλον ἐξ ὧτ ἔδειξεν ᾿Απολλώνιος.

42. Pappus II, 5 p. 6, 6 sq.:

Έπὶ δὲ τοῦ ιη΄ θεωρήματος. Εστω πληθος ἀριθυῶν τὸ ἐφ' ὧν τὰ Α, ὧν ἕκαστος ἐλάσσων μὲν ἑκατοντάδος, μετρούμενος δὲ ὑπὸ δεκάδος, καὶ ἄλλο πληθος 15 ἀριθμῶν τὸ ἐφ' ὧν τὰ Β, ὧν ἕκαστος ἐλάσσων μὲν χιλιάδος, μετρούμενος δὲ ὑπὸ ἐκατοντάδος, καὶ δέον ἔστω τὸν ἐκ τῶν ἐφ' ὧν τὰ Α, Β στερεὸν εἰπεῖν μὴ πολλαπλασιάσαντα αὐτούς.

De demonstratione Pappus p. 6, 19 sq.: καὶ δείκ20 νυσιν ὁ ᾿Απολλώνιος τὸν ἐκ πάντων τῶν ἐφ' ὧν τὰ
Α, Β στερεὸν μυριάδων τοσούτων, ὅσαι εἰσὶν ἐν τῷ Ε
[producto τῶν πυθμένων] μονάδες, ὁμωνύμων τῷ Ζ
ἀριθμῷ [qui indicat, quoties numerus 4 metiatur summam multitudinis numerorum A et duplicatae multi25 tudinis numerorum B]. De casibus secundo, tertio,
quarto Pappus p. 6, 29 sq.: ἀλλὰ δὴ τὸ πλῆθος τῶν
ἐφ' ὧν τὰ Α προσλαβὸν τὸν διπλασίονα τοῦ πλήθους
τῶν ἐφ' ὧν τὰ Β μετρούμενον ὑπὸ τετράδος καταλειπέτω πρότερον ἕνα· καὶ συνάγει ὁ ᾿Απολλώνιος, ὅτι

^{12.} ιη'] om. codd.

ό έχ τῶν ἀριθμῶν ἐφ' ὧν τὰ Α, Β στερεὸς μυριάδες εἰσὶν τοσαῦται ὁμώνυμοι τῷ Ζ, ὅσος ἐστὶν ὁ δεχαπλασίων τοῦ Ε. ἐὰν δὲ τὸ προειρημένον πλῆθος μετρούμενον ὑπὸ τετράδος καταλείπη δύο, ὁ ἐχ τῶν ἀριθμῶν στερεὸς τῶν ἐφ' ὧν τὰ Α, Β μυριάδες εἰσὶν 5 τοσαῦται ὁμώνυμοι τῷ Ζ, ὅσος ἐστὶν ὁ ἐκατονταπλάσιος τοῦ Ε ἀριθμοῦ. ὅταν δὲ τρεῖς καταλειφθῶσιν, ἰσος ἐστὶν ὁ ἐξ αὐτῶν στερεὸς μυριάσιν τοσαύταις ὁμωνύμοις τῷ Ζ, ὅσος ἐστὶν ὁ χιλιαπλάσιος τοῦ Ε ἀριθμοῦ.

43. Parpus II, 7 p. 8, 12 sq.:

'Επὶ δὲ τοῦ ιθ΄ θεωρήματος. Έστω τις ἀριθμὸς ὁ Α ἐλάσσων μὲν έκατοντάδος, μετρούμενος δὲ ὑπὸ δεκάδος, καὶ ἄλλοι ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ ἐλάσσονες δεκάδος, καὶ δέον ἔστω τὸν ἐκ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε 15 στερεὸν εἰπεῖν.

Έστω γὰρ καθ' ὃν μετρεῖται ὁ A ὑπὸ τῆς δεκάδος ὁ Z, τουτέστιν ὁ πυθμὴν τοῦ A, καὶ εἰλήφθω ὁ ἐκ τῶν Z, B, Γ , Δ , E στερεὸς καὶ ἔστω ὁ H· λέγω, ὅτι ὁ διὰ τῶν A, B, Γ , Δ , E στερεὸς δεκάκις εἰσὶν οἱ H. 20

De demonstratione Pappus p. 8, 27: τὸ δὲ γοαμμικὸν ὑπὸ τοῦ ᾿Απολλωνίου δέδεικται.

44. Pappus II, 8 p. 10, 1 sq.:

'Αλλὰ δὴ ἔστωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, ὧν έκάτερος ἐλάσσων μὲν έκατοντάδος, μετρούμενος δὲ ὑπὸ 25

Lin. 24 sq. ab Apollonio abiudicat Tannery, sed cfr. p. 128, 7. contra iure idem Papp. p. 10, 15—30 negat apud Apollonium fuisse, nec ibi τὸ γραμμικόν citatur; a Pappo additum uidetur, quo magis gradatim ad fragm. 45 transeatur.

^{15.} δεκάδος οίον οί Β, Γ, Δ, E Hultsch cum aliis.

δεκάδος, τῶν δὲ Γ , Δ , E ἕκαστος ἐλάσσων δεκάδος ἔστω, καὶ δέον ἔστω τὸν ἐκ τῶν A, B, Γ , Δ , E στερεὸν εἰπεῖν.

"Εστωσαν γὰφ τῶν Α, Β πυθμένες οἱ Ζ, Η λέγω, 5 ὅτι ὁ ἐκ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε στεφεὸς τοῦ ἐκ τῶν Ζ, Η, Γ, Δ, Ε στεφεοῦ ἐκατονταπλάσιός ἐστιν.

De demonstratione Pappus p. 10, 14: τὸ δὲ γοαμμικὸν ἐκ τῶν ἀπολλωνίου.

45. Pappus II, 10 p. 10, 31 sq.:

10 'Aλλά δὴ ἔστωσαν πλείους τριῶν οἱ A, B, Γ, Δ, Ε καὶ ἕκαστος ἐλάσσων μὲν ἑκατοντάδος, μετρούμενος δὲ ὑπὸ δεκάδος, τῶν δὲ Z, H, Θ ἕκαστος ἔστω ἐλάσσων δεκάδος.

Τὸ πληθος τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε πρότερον μετρείσθω

15 ὑπὸ τετράδος κατὰ τὸν Ο, καὶ ἔστωσαν τῶν Α, Β, Γ,
Δ, Ε πυθμένες οἱ Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ΄ ὅτι ὁ ἐκ τῶν
Α, Β, Γ, Δ, Ζ, Η, Θ στερεὸς ἴσος ἐστὶν μυριάσιν ὁμωνύμοις τῷ Ο, ὅσαι μονάδες εἰσὶν ἐν τῷ στερεῷ τῷ ἐκ τῶν Κ, Λ, Μ, Ν ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν Ζ, Η, Θ.

20 De casibus secundo, tertio, quarto Pappus p. 12, 20 sq.: 'Αλλὰ δὴ τὸ πλῆθος τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε μὴ μετρείσθω ὑπὸ τετράδος' μετρούμενον δὴ ἥτοι ὰ ἢ β ἢ ἢ λείψει. εἰ μὲν οὖν ἕνα λείψει, ἔσται ὁ ἐκ των Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ στερεὸς μυριάδων ὁμωνύμων 25 τῷ Ο, ὅσος ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ στερεὸς ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν Ζ, Η, Θ καὶ ὁ γενόμενος δεκάκις' εἰ

^{10.} πλείους τριῶν] Apollonius scripserat ὁσοιδηποτοῦν. 10 sq. Hultschio suspecta. 24. Z, H, Θ] Hultsch, om. codd. 25. Ο τοσούτων coni. Hultsch. Ξ] Hultsch cum Wallisio, om. codd. 26. καὶ ὁ] del. Hultsch cum Wallisio.

δε δύο λείπει, έκατοντάκις γενόμενος ὁ εἰρημένος στερεός. εἰ δὲ τρεῖς λείψει, ὁ ἐκ τῶν Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν Ζ, Η, Θ χιλιάκις γενόμενος [ἔσται μυριάδων τοσούτων ὁμωνύμων τῷ Ο]. τὸ δὲ γραμμικὸν ἐκ τοῦ στοιχείου δῆλον.

46. Pappus II, 12 p. 14, 4 sq.:

"Εστω ὁ μὲν A ἐλάσσων μὲν χιλιάδος, μετρούμενος δὲ ὑπὸ ἐκατοντάδος, ἕκαστος δὲ τῶν B, Γ , Δ ἐλάσσων δεκάδος, καὶ δέον ἔστω τὸν ἐκ τῶν A, B, Γ , Δ στερεὸν εἰπεῖν.

Κείσθω γὰρ τοῦ μὲν A πυθμὴν ὁ E, τῷ δὲ ἐκ τῶν E, B, Γ , Δ στερεῷ ἴσος ὁ Z. ὅτι ὁ ἐκ τῶν A, B, Γ , Δ στερεὸς ἐκατοντάκις ἐστὶν ὁ Z.

De demonstratione Pappus p. 14, 15: τὸ δὲ γοαμμικὸν ἐκ τοῦ στοιχείου.

47. Pappus II, 13 p. 14, 16: Έπὶ δὲ τοῦ κδ΄ θεωοήματος (de producto quotlibet unitatum et quotlibet centenariorum).

In priore casu nihil de Apollonio sumpsit Pappus, sed numeros tantum de suo adfert; in altero haec 20 p. 14, 24 sq. (cfr. fragm. 38):

Έὰν δὲ τὸ διπλάσιον τοῦ πλήθους τῶν Α, Β μὴ μετρῆται ὑπὸ τετράδος, δῆλον, ὅτι μετρούμενον κατὰ τὸν Κ λείψει δύο τοῦτο γὰρ ἀνώτερον ἐδείχθη. διὰ

^{1.} λείψει Hultsch. γενόμενος — 2. στερεός] del. Hultsch.
2. δ] ὅσων ὁ Hultsch. ※] Hultsch cum Wallisio, om. codd.
3. ἔσται μονάδων τοσούτων μυριάδων Hultsch; malim delere ἔσται — 4. τῷ Ο. 7 sq. Hultschio suspecta.
11. τῷ] ὁ Hultsch cum Wallisio.
12. στερεῷ ἴσος] Eberhard (qui praeterea add. ἔστω), om. codd.
15. στοιχείου δῆλον Hultsch cum Wallisio.

δη τουτο έκ τῶν Α, Β καὶ μιᾶς τῶν λειπομένων δύο έκατοντάδων μυριάδες είσιν έκατὸν ὁμώνυμοι τῷ Κ΄ καὶ ἔτι ὁ ἐκ τῶν Ζ, Η, Γ, Δ, Ε στερεὸς ὁ Θ ἐπὶ τὰς έκατὸν μυριάδας ὁμωνύμους τῷ Κ. τὸ γραμμικὸν 5 ὡς ᾿Απολλώνιος.

48. Pappus II, 14 p. 16, 3: Έπλ δὲ τοῦ κε΄ θεωρήματος.

Quae sequuntur p. 16, 3 sq. tam corrupta sunt, ut sensus idoneus sine uiolentia elici non possit. sed 10 cum hic τὸ γραμμικόν Apollonii non citetur, dubito, an non sit propositio operis Apolloniani, sed lemma ipsius Pappi. cfr. Tannery l. c. p. 355 sq.

49. Pappus II, 15 p. 16, 17 sq.:

Τὸ δ' ἐπὶ πᾶσι θεώρημα κς' πρότασιν ἔχει καὶ 15 ἀπόδειξιν τοιαύτην.

"Εστωσαν δύο ἀριθμοὶ ἢ πλείους οἱ Α, Β, ὧν ἕκαστος ἐλάσσων μὲν χιλιάδος, μετρούμενος δὲ ὑπὸ ἑκατοντάδος, καὶ ἄλλοι ἀριθμοὶ ὁσοιδήποτε οἱ Γ, Δ, Ε, ὧν ἕκαστος ἐλάσσων μὲν ἑκατοντάδος, μετρούμενος δὲ 20 ὑπὸ δεκάδος, καὶ ἄλλοι πάλιν ὁσοιδηποτοῦν ἀριθμοὶ οἱ Ζ, Η, Θ, ὧν ἕκαστος ἐλάσσων δεκάδος, καὶ δέον ἔστω τὸν ἐκ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ στερεὸν εἰπεῖν. ἔστωσαν γὰρ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε πυθμένες οἱ Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο. ὁ δὴ διπλάσιος τῶν Α, Β μετὰ τῶν

A, B καὶ μιᾶς τῶν] dubitans addidi, om. codd. (per A, B significatur ea pars seriei, cuius multitudo duplicata est 4 K).
 λειπομένων] Bredow, λμ̄ codd. Pro ἐκ — 2. ἐκατοντάδων Hultsch: ἐκ τοῦ λείπεσθαι δύο, quod deinde delet. 2. ἐκατόν] Hultsch cum Wallisio, χιλίαι codd. 3. ἔτι] scripsi, ἔστιν codd. Z, H] scripsi, A, B codd. (sed u. Papp. p. 14, 22).
 Απτε ἐπί add. ἴσος τῶ ἐκ τῶν Z, H, Γ, Δ, Ε στερεῷ Hultsch. τὰς ἐκατόν] Hultsch ét Wallis, χιλιας codd. 24. διπλάσιος τοῦ πλήθους τῶν Hultsch. μετά] μετὰ τοῦ Hultsch, καί codd.

 Γ , Δ , E άπλῶς ἀριθμῶν ἥτοι μετρεῖται ὑπὸ τετράδος ἢ οὔ.

μετρείσθω πρότερον ὑπὸ τετράδος κατὰ τὸν Κ, καὶ ὑποτετάχθωσαν τοῖς μὲν Α, Β ἐκατοντάδες αί Π, Ρ, τοῖς δὲ Γ, Δ, Ε δεκάδες αί Σ, Τ, Υ΄ καὶ ὁ διπλάσιος 5 ἄρα τῶν Π, Ρ μετὰ τοῦ πλήθους τῶν Σ, Τ, Υ μετρεῖται ὑπὸ τετράδος κατὰ τὸν Κ. καὶ φανερόν, ὅτι ὁ ἐκ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε στερεὸς ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Π, Ρ, Σ, Τ, Υ ἐπὶ τὸν ἐκ τῶν Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο. εἰλήφθω δὴ ὁ ἐκ τῶν Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Ζ, Η, Θ στερεὸς καὶ ἔστω ὁ Φ΄ 10 ὅτι ὁ ἐκ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ στερεὸς μυριάδες εἰσὶν τοσαῦται ὁμώνυμοι τῷ Κ, ὅσαι μονάδες εἰσὶν ἐν τῷ Φ. τοῦτο δὲ γραμμικῶς ᾿Απολλώνιος ἀπέδειξεν.

Έὰν δὲ ὁ διπλάσιος τοῦ πλήθους τῶν A, B μετὰ τοῦ πλήθους τῶν Γ , Δ , E μὴ μετρῆται ὑπὸ τετράδος, 15 μετρούμενος ἄρα κατὰ τὸν K λείψει ἢ ἕνα ἢ δύο ἢ τρεῖς. εἰ μὲν οὖν ἕνα λείψει, ὁ ἐκ τῶν Π , P, Σ , T, T στερεὸς μυριάδες εἰσὶν δέκα ὁμώνυμοι τῷ K, εἰ δὲ δύο, μυριάδες έκατὸν ὑμώνυμοι τῷ K, εἰ δὲ τρεῖς, μυριάδες χίλιαι ὁμώνυμοι τῷ K. καὶ δῆλον ἐκ τῶν 20 γενομένων, ὅτι ὁ ἐκ τῶν A, B, Γ , Δ , E, Z, H, Θ στερεὸς μυριάδες εἰσὶν τοσαῦται, ὅσος ὁ δεκαπλάσιος τοῦ Φ , ὑμώνυμοι τῷ K ἀριθμῷ, ἢ ὅσος ὁ ἐκατονταπλάσιος τοῦ Φ , ὑμώνυμοι τῷ K, ἢ ὅσος ὁ χιλιαπλάσιος τοῦ Φ , ὁμώνυμοι τῷ K.

Τούτου δη τοῦ θεωρήματος προτεθεωρημένου πρό-

^{1.} ἀπλοῦ ἀριθμοῦ Hultsch. 5. καὶ ὁ — 7. K] interpolatori tribuit Hultsch. 6. ἄρα τοῦ πλήθους τῶν Hultsch cum Wallisio. 8. Α — ἐκ τῶν] addidi, om. codd.; post O lin. 9 add. ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε στερεῷ Hultsch cum Wallisio. 21. γενομένων] γεγραμμένων Hultsch. 26. τοῦ θεωρήματος] del. Hultsch.

δηλον, πῶς ἔστιν τὸν δοθέντα στίχον πολλαπλασιάσαι καὶ εἰπεῖν τὸν γενόμενον ἀριθμὸν ἐκ τοῦ τὸν πρῶτον τῶν ἀριθμῶν, ὃν εἴληφε τὸ πρῶτον τῶν γραμμάτων, ἐπὶ τὸν δεύτερον ἀριθμόν, ὃν εἴληφε τὸ δεύτερον τῶν γραμμάτων, πολυπλασιασθῆναι καὶ τὸν γενόμενον ἐπὶ τὸν τρίτον ἀριθμόν, ὃν εἴληφε τὸ τρίτον γράμμα, καὶ κατὰ τὸ έξῆς περαίνεσθαι μέχρι τοῦ διεξοδεύεσθαι τὸν στίχον, ὡς εἶπεν ᾿Απολλώνιος ἐν ἀρχῆ.¹) κατὰ τὸν στίχον οῦτως·

'Αρτέμιδος κλεῖτε κράτος ἔξοχον ἐννέα κοῦραι
 (τὸ δὲ κλεῖτε φησὶν ἀντὶ τοῦ ὑπομνήσατε).

50. Pappus II, 18 p. 20, 10 sq.:

'Εὰν ἄρα τοὺς δέκα ἀριθμοὺς [centenarios uersus illius] διπλασιάσωμεν καὶ τοὺς γενομένους κ̄ προσθῶμεν 15 τοῖς εἰρημένοις ἀπλῶς ἀριθμοῖς ἐπτακαίδεκα,²) τὰ γενόμενα ὁμοῦ λξ έξομεν τῶν ὑπ' αὐτοῦ λεγομένων ἀναλόγων. κὰν τοῖς μὲν δέκα ἀριθμοῖς ὑποτάξωμεν ἰσαρίθμους δέκα κατὰ τάξιν έκατοντάδος, τοῖς δὲ ιξ ὁμοίως ὑποτάξωμεν δεκάδας ιξ, φανερὸν ἐκ τοῦ ἀνώτερον λογιστικοῦ θεωρήματος ιβ΄, ὅτι δέκα έκατοντάδες μετὰ τῶν ιξ δεκάδων ποιοῦσι μυριάδας ἐνναπλᾶς δέκα.

¹⁾ Hic incipere uidetur expositio amplior Pappi eorum, quae Apollonius initio operis breuiter significauerat.

²⁾ Sc. denariis uersus.

^{3.} τῶν ἀριθμῶν] ἀριθμόν Hultsch. 5. πολλαπλασιασθῆναι Hultsch cum Wallisio. 8. ὡς] ὅν Hultsch. κατὰ τὸν στίχον] del. Hultsch. 13. τούς — 17. κἄν] del. Hultsch. 16. λεγομένων] Eberhard, γενομένων codd.

De principiis mathematicis.

51. Marinus in Data Euclidis p. 2 ed. Hardy:

Διὸ τῶν ἀπλουστέρως καὶ μιᾶ τινι διαφορᾶ περιγράφειν τὸ δεδομένον προθεμένων οί μὲν τεταγμένον, ὡς ἀπολλώνιος ἐν τῆ περὶ νεύσεων καὶ ἐν τῆ καθόλου 5 πραγματεία.

52. Proclus in Elem. p. 100, 5 sq. 1)

'Αποδεξώμεθα δὲ καὶ τοὺς περὶ 'Απολλώνιον λέγοντας, ὅτι γραμμῆς ἔννοιαν μὲν ἔχομεν, ὅταν τὰ μήκη
μόνον ἢ τῶν ὁδῶν ἢ τῶν τοίχων ἀναμετρεῖν κελεύω- 10
μεν' οὐ γὰρ προσποιούμεθα τότε τὸ πλάτος, ἀλλὰ τὴν
ἐφ' ἕν διάστασιν ἀναλογιζόμεθα, καθάπερ δὴ καί, ὅταν
χωρία μετρῶμεν, τὴν ἐπιφάνειαν ὁρῶμεν, ὅταν δὲ
φρέατα, τὸ στερεόν πάσας γὰρ ὁμοῦ τὰς διαστάσεις
συλλαβόντες ἀποφαινόμεθα τοσόνδε εἶναι τὸ διάστημα 15
τοῦ φρέατος κατά τε μῆκος καὶ πλάτος καὶ βάθος.
αἴσθησιν δὲ αὐτῆς λάβοιμεν ἂν ἀπιδόντες εἰς τοὺς
διορισμοὺς τῶν πεφωτισμένων τόπων ἀπὸ τῶν ἐσκιασμένων καὶ ἐπὶ τῆς σελήνης καὶ ἐπὶ τῆς γῆς τοῦτο
γὰρ τὸ μέσον κατὰ μὲν πλάτος ἀδιάστατόν ἐστι, μῆκος 20
δὲ ἔχει τὸ συμπαρεκτεινόμενον τῷ φωτὶ καὶ τῆ σκιᾳ.

53. Proclus in Elem. p. 123, 14 sq.:

Τοῦ μὲν Εὐκλείδου κλίσιν λέγοντος τὴν γωνίαν, τοῦ δὲ ἀπολλωνίου συναγωγὴν ἐπιφανείας ἢ στερεοῦ πρὸς ἐνὶ σημείω ὑπὸ κεκλασμένη γραμμῆ ἢ ἐπιφανεία 25 δοκεῖ γὰρ οὖτος καθόλου πᾶσαν ἀφορίζεσθαι γωνίαν.

¹⁾ De his fragmentis u. Tannery Bulletin des sciences mathématiques, 2º série, V p. 124, et cfr. quae monui Philolog. XLIII p. 488. ibidem suspicatus sum, etiam Procl. p. 227, 9 sq. ad Apollonium pertinere.

Cfr. p. 124, 17 sq.: τὴν ἰδιότητα τῆς γωνίας εὑρήσομεν συναγωγὴν μὲν οὐκ οὖσαν, ὥσπερ [καὶ] ὁ ᾿Απολλώνιός φησιν, ἐπιφανείας ἢ στερεοῦ; u. etiam p. 125, 17.

5 54. Proclus in Elem. p. 183, 13 sq.:

Μάτην οὖν τῶν ἀξιωμάτων ᾿Απολλώνιος ἐπεχείρησεν ἀποδείξεις παραδιδόναι, ὀρθῶς γὰρ καὶ ὁ Γεμῖνος ἐπέστησεν, ὅτι οἱ μὲν καὶ τῶν ἀναποδείκτων ἀποδείξεις ἐπενόησαν καὶ ἀπὸ ἀγνωστοτέρων μέσων τὰ γνώριμα 10 πᾶσιν κατασκευάζειν ἐπεχείρησαν ¨ο δὴ πέπουθεν ὁ ᾿Απολλώνιος δεικνύναι βουλόμενος, ὅτι ἀληθὲς τὸ ἀξίωμα τὸ λέγον τὰ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἴσα εἶναι.

Cfr. p. 194, 9: πολλοῦ ἄρα δεήσομεν ἡμεῖς τὸν 15 γεωμέτρην ᾿Απολλώνιον ἐπαινεῖν, ἣς καὶ τῶν ἀξιωμάτων, ὡς οἴεται, γέγραφεν ἀποδείξεις ἀπ᾽ ἐναντίας Εὐκλείδη φερόμενος ὁ μὲν γὰρ καὶ τὸ ἀποδεικτὸν ἐν τοῖς αἰτήμασι κατηρίθμησεν, ὁ δὲ καὶ τῶν ἀναποδείκτων ἐπεχείρησεν ἀποδείξεις εὐρίσκειν.

20 Ipsam demonstrationem Apollonii habet Proclus p. 194, 20 sq.: ὅτι δὲ καὶ ἡ ἀπόδειξις, ἢν ὁ ᾿Απολλώνιος εὐρηκέναι πέπεισται τοῦ πρώτου τῶν ἀξιωμάτων, οὐδὲν μᾶλλον ἔχει τὸν μέσον τοῦ συμπεράσματος γνωριμότερον, εἰ μὴ καὶ πλέον ἀμφισβητούμενον, μάθοι 25 τις ἂν ἐπιβλέψας εἰς αὐτὴν καὶ σμικρόν.

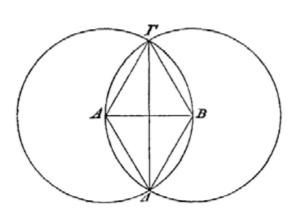
ἔστω γάρ, φησί, τὸ A τῷ B ἴσον, τοῦτο δὲ τῷ Γ . λέγω, ὅτι καὶ τὸ A τῷ Γ ἴσον. ἐπεὶ γὰρ τὸ A τῷ B ἴσον, τὸν αὐτὸν αὐτῷ κατέχει τόπον. καὶ ἐπεὶ τὸ B

^{2.} καί] deleo. 23. τὸν μέσον] sc. ὅρον, τὸ μέσον Friedlein.

τῷ Γ ἴσον, τὸν αὐτὸν καὶ τούτῷ κατέχει τόπον. καὶ τὸ Λ ἄρα τῷ Γ τὸν αὐτὸν κατέχει τόπον· ἴσα ἄρα ἐστίν.

55. Proclus in Elem. p. 279, 16 sq.:

'Απολλώνιος δὲ ὁ Περγαῖος τέμνει τὴν δοθεῖσαν 5 εὐθεῖαν πεπερασμένην δίχα τοῦτον τὸν τρόπθν.



ἔστω, φησίν, ή ΑΒ εὐθεῖα πεπερασμένη, ήν δεῖ δίχα τεμεῖν, καὶ 10 κέντρω τῷ Α, διαστήματι δὲ τῷ ΑΒ γεγράφθω κύκλος, καὶ πάλιν κέντρω τῷ Β, διαστήματι 15 δὲ τῷ ΒΑ ἕτερος

κύκλος, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ἐπὶ τὰς τομὰς τῶν κύκλων ἡ $\Gamma \Delta$. αὕτη δίχα τέμνει τὴν AB εὐθεῖαν.

ἐπεζεύχθωσαν γὰο αί ΓΑ, ΓΒ καὶ αί ΔΑ, ΔΒ.
ἴσαι ἄρα εἰσὶν αί ΓΑ, ΓΒ' ἐκατέρα γὰο ἴση τῆ ΑΒ' 20
κοινὴ δὲ ἡ ΓΔ, καὶ ἡ ΔΑ τῆ ΔΒ ἴση διὰ τὰ αὐτά.
ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΓΔ γωνία ἴση τῆ ὑπὸ ΒΓΔ' ὥστε δίχα
τέτμηται ἡ ΑΒ διὰ τὸ τέταρτον.

τοιαύτη τίς έστιν ή κατὰ ᾿Απολλώνιον τοῦ προκειμένου προβλήματος [Elem. I, 10] ἀπόδειξις ἀπὸ μὲν 25 τοῦ ἰσοπλεύρου τριγώνου καὶ αὐτὴ ληφθεῖσα, ἀντὶ δὲ τοῦ λαβεῖν δίχα τεμνομένην τὴν πρὸς τῷ Γ γωνίαν

^{19.} καί — 20. ΓΒ] addidi, om. Friedlein. 23. ή] scripsi, δ Friedlein. 24. ή] scripsi, καὶ ἡ Friedlein.

δειχνύουσα, ὅτι δίχα τέτμηται, διὰ τὴν ἰσότητα τῶν βάσεων.

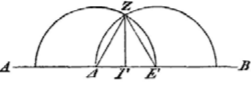
56. Proclus in Elem. p. 282, 8 sq.:

'Απολλώνιος δε την πρός όρθας άγει τὸν τρύπον 5 τοῦτον

έπὶ τῆς ΑΓ τυχὸν τὸ Δ, καὶ ἀπὸ τῆς ΓΒ ἴση τῆ ΓΔ ἡ ΓΕ, καὶ κέντοω τῷ Δ, τῷ δὲ ΕΔ διαστήματι γεγράφθω κύ-

κλος, καὶ πάλιν κέν-

10 τοω τῶ Ε, διαστήματι δὲ τῷ ΔΕ κύκλος γεγοάφθω, καὶ ἀπὸ

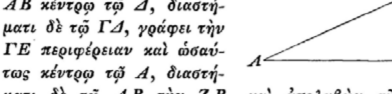


τοῦ Ζ ἐπὶ τὸ Γ ἤχθω. λέγω, ὅτι αὕτη ἐστὶν ἡ πρὸς ὀρθάς.
ἐὰν γὰρ ἐπιζευχθῶσιν αἱ ΖΔ, ΖΕ, ἴσαι ἔσονται.
ἴσαι δὲ καὶ αἱ ΔΓ. ΓΕ, καὶ κοινὴ ἡ ΖΓ. ὥστε καὶ αἱ

15 ἴσαι δὲ καὶ αί ΔΓ, ΓΕ, καὶ κοινὴ ἡ ΖΓ · ὅστε καὶ αί πρὸς τῷ Γ γωνίαι ἴσαι διὰ τὸ ὄγδοον. ὀρθαὶ ἄρα εἰσίν.

57. Proclus in Elem. p. 335, 16 sq.:

Τὴν δὲ ᾿Απολλωνίου δεῖξιν οὐκ ἐπαινοῦμεν ὡς δεο20 μένην τῶν ἐν τῷ τρίτῷ βιβλίῷ δεικνυμένων. λαβῶν γὰρ
ἐκεῖνος γωνίαν τυχοῦσαν τὴν
ὑπὸ ΓΔΕ καὶ εὐθεῖαν τὴν
ΑΒ κέντοῷ τῷ Δ, διαστή25 ματι δὲ τῷ ΓΔ, γράφει τὴν
ΓΕ περιφέρειαν καὶ ὡσαύ-



ματι δὲ τῷ AB τὴν ZB, καὶ ἀπολαβών τῆ ΓΕ ἴσην τὴν ZB ἐπιζεύγνυσι τὴν AZ καὶ ἐπὶ ἴσων περι-

βάσεων] h. e. A Δ, Δ Β.
 ήχθω ἡ Ζ Γ Friedlein.

φερειών βεβηχυίας τὰς A, Δ γωνίας ἴσας ἀποφαίνει. δεῖ δὲ προλαβεῖν καί, ὅτι ἡ AB ἴση τῆ $\Gamma\Delta$, ἵνα καὶ οἱ κύκλοι ἴσοι ὧσι.

58. Scholium 1) ad Euclidis Data deff. 13—15:
Τούτους 'Απολλωνίου φασίν είναι τοὺς τρεῖς ὅρους. 5

Astronomica.

59. Ptolemaeus σύνταξις XII, 1 (II p. 312 sq. ed. Halma):

Τούτων ἀποδεδειγμένων ἀκόλουθον ἂν εἴη καὶ τὰς καθ' ἕκαστον τῶν πέντε πλανωμένων γινομένας προ- 10 ηγήσεις ἐλαχίστας τε καὶ μεγίστας ἐπισκέψασθαι καὶ δεἴξαι καὶ τὰς τούτων πηλικότητας ἀπὸ τῶν ἐκκειμένων ὑποθέσεων συμφώνους, ὡς ἔνι μάλιστα, γινομένας ταῖς ἐκ τῶν τηρήσεων καταλαμβανομέναις. εἰς δὲ τὴν τοιαύτην διάληψιν προαποδεικνύουσι μὲν καὶ οἴ τε 15 ἄλλοι μαθηματικοὶ καὶ ᾿Απολλώνιος ὁ Περγαῖος ὡς ἐπὶ μιᾶς τῆς παρὰ τὸν ῆλιον ἀνωμαλίας, ὅτι, ἐάν τε διὰ τῆς κατ' ἐπίκυκλον ὑποθέσεως γίνηται, τοῦ μὲν ἐπικύκλου περὶ τὸν ὁμόκεντρον τῷ ζωδιακῷ κύκλον τὴν κατὰ μῆκος πάροδον εἰς τὰ ἐπόμενα τῶν ζωδίων ποι- 20 ουμένου, τοῦ δὲ ἀστέρος ἐπὶ τοῦ ἐπικύκλου περὶ τὸ

¹⁾ Hoc scholium, quod ad opus Apollonii de principiis mathematicis referre non dubito — nam ibi sine dubio, sicut de axiomatis, ita etiam de definitionibus et de uera definiendi ratione disputauerat —, mecum communicauit H. Menge. exstat in codd. Vatt. gr. 190 et 204 et in cod. Laur. 28, 10, ne plures.

^{5.} τούτου Vat. 190. Απολλώνιος Vat. 190. φησίν Vat. 190. εἶναί φησι Vat. 204. τούτους τοὺς τρεὶς ὅρους Απολλωνίου φασὶν εἶναι Laur. 28, 10.

κέντρον αύτοῦ τὴν τῆς ἀνωμαλίας ὡς ἐπὶ τὰ ἐπόμενα τῆς ἀπογείου περιφερείας, καὶ διαχθῆ τις ἀπὸ τῆς οψεως ήμων εύθεῖα τέμνουσα τὸν ἐπίκυκλον οὕτως ώστε του ἀπολαμβανομένου αὐτῆς έν τῷ ἐπικύκλῳ 5 τμήματος την ημίσειαν πρός την άπό της όψεως ημών μέχοι τῆς κατὰ τὸ περίγειον τοῦ ἐπικύκλου τομῆς λόγον ἔχειν, ὃν τὸ τάχος τοῦ ἐπικύκλου πρὸς τὸ τάχος τοῦ ἀστέρος, τὸ γινόμενον σημεῖον ὑπὸ τῆς οὕτως διαγθείσης εὐθείας πρὸς τῆ περιγείω περιφερεία τοῦ 10 έπιχύχλου διορίζει τάς τε ύπολείψεις καὶ τὰς προηγήσεις, ώστε κατ' αὐτοῦ γινόμενον τὸν ἀστέρα φαντασίαν ποιεϊσθαι στηριγμού έάν τε διὰ τῆς κατ' έκκευτρότητα ύποθέσεως ή παρά του ήλιου άνωμαλία συμβαίνη τῆς τοιαύτης ἐπὶ μόνων τῶν πᾶσαν ἀπό-15 στασιν από τοῦ ἡλίου ποιουμένων τριῶν ἀστέρων προχωρείν δυναμένης, τοῦ μὲν κέντρου τοῦ ἐκκέντρου περί τὸ τοῦ ζωδιακοῦ κέντρον είς τὰ έπόμενα τῶν ζωδίων ἰσοταχῶς τῷ ἡλίω φερομένου, τοῦ δὲ ἀστέρος έπὶ τοῦ ἐκκέντρου περὶ τὸ κέντρον αὐτοῦ εἰς τὰ προ-20 ηγούμενα τῶν ζωδίων ἰσοταχῶς τῆ τῆς ἀνωμαλίας παρόδω, και διαχθή τις εύθεῖα έπι του έκκέντρου κύκλου διὰ τοῦ κέντρου τοῦ ζωδιακοῦ, τουτέστι τῆς ύψεως, ούτως έχουσα ώστε την ημίσειαν αὐτης όλης πρός τὸ ἔλασσον τῶν ὑπὸ τῆς ὄψεως γινομένων τμη-25 μάτων λόγον έχειν, ὃν τὸ τάχος τοῦ έκκέντρου πρὸς τὸ τάχος τοῦ ἀστέρος, κατ' ἐκεῖνο τὸ σημεῖον γιγνόμενος δ άστήρ, καθ' δ τέμνει ή εύθεῖα τὴν περίγειον τοῦ ἐχχέντρου περιφέρειαν, τὴν τῶν στηριγμῶν φαντασίαν ποιήσεται.

De demonstrationibus Apollonii u. Delambre apud Halma II² p. 19. Cfr. Procli hypotyposes p. 128 ed. Halma: ἔστι μὲν οὖν ἀπολλωνίου τοῦ Περγαίου τὸ εὕρημα, χρῆται δὲ αὐτῷ ὁ Πτολεμαῖος ἐν τῷ ιβ΄ τῆς συντάξεως.

60. Hippolytus refutat. omnium haeres. IV, 8 p. 66 ed. Duncker:

Καὶ ἀπόστημα δὲ ἀπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς γῆς ἐπὶ τὸν σεληνιαχὸν χύχλον ὁ μὲν Σάμιος ᾿Αρίσταρχος ἀνα-γράφει σταδίων ὁ δὲ ᾿Απολλώνιος μυριάδων φ.

De numero aut corrupto aut ab Hippolyto male intellecto u. Tannery Mémoires de la société des sciences 10 physiques et naturelles de Bordeaux, 2º série, V p. 254.

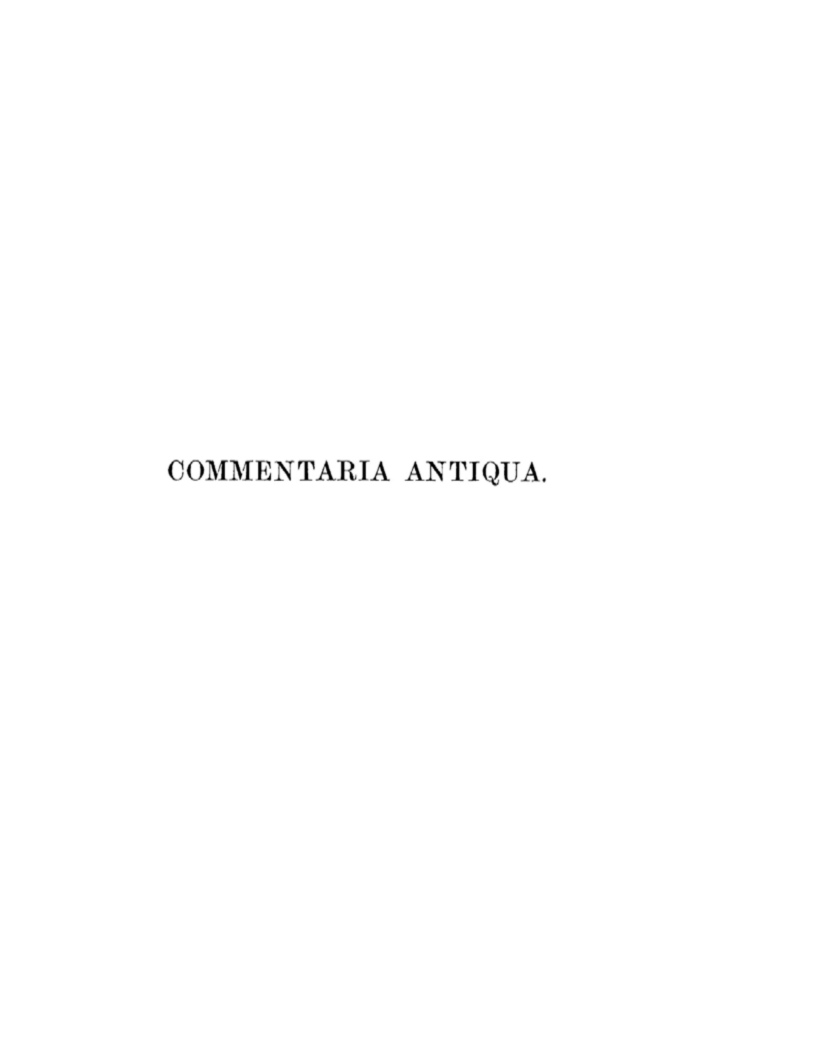
61. Ptolemaeus Chennus apud Photium cod. CXC p. 151b 18 ed. Bekker:

'Απολλώνιος δ' ὁ ἐν τοῖς τοῦ Φιλοπάτορος χρόνοις ἐπ' ἀστρονομία περιβόητος γεγονῶς ε̄ ἐκαλεῖτο, διότι 15 τὸ σχῆμα τοῦ ε̄ συμπεριφέρεται τῷ τῆς σελήνης, περὶ ἣν ἐκεῖνος μάλιστα ἠκρίβωτο.

Optica.

62. Fragmentum mathematicum Bobiense ed. Belger Hermes XVI p. 279 sq. (quae male legerat ille, emendaui 20 Zeitschr. f. Math. u. Phys. XXVIII, hist. Abth. p. 124 sq.):

Οί μὲν οὖν παλαιοὶ ὑπέλαβον τὴν ἔξαψιν ποιεῖσθαι περὶ τὸ κέντρον τοῦ κατόπτρου, τοῦτο δὲ ψεῦδος ᾿Απολλώνιος μάλα δεόντως (ἐν τῷ) πρὸς τοὶς κατοπτρικοὺς ἔδειξεν, καὶ περὶ τίνα δὲ τόπον 25 ἡ ἐκπύρωσις ἔσται, διασεσάφηκεν ἐν τῷ περὶ τοῦ πυρίου. ὃν δὲ τρόπον ἀποδεικνύουσιν, οὐ δια δε, ὃ καὶ δυσέργως καὶ διὰ μακροτέρων συνίστησιν. οὐ μὴν ἀλλὰ τὰς μὲν ὑπ' αὐτοῦ κομιζομένας ἀποδείξεις παρῶμεν.



PAPPI

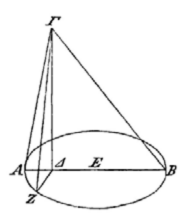
LEMMATA IN CONICORUM LIBROS I—IV.

Pappus VII, 233-272 p. 918, 22-952, 23 ed. Hultsch.

$To\tilde{v}$ α' .

α'. "Εστω κώνος, οὖ βάσις μὲν ὁ ΑΒ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Γ σημεῖον. εἰ μὲν οὖν ἰσοσκελής ἐστιν ὁ κῶνος, φανερόν, ὅτι πᾶσαι αἶ ἀπὸ τοῦ Γ πρὸς τὸν ΑΒ κύκλον προσπίπτουσαι εὐθεῖαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, εἰ δὲ σκαληνός, ἔστω εύρεῖν, τίς μεγίστη καὶ τίς 10 ἐλαχίστη.

ήχθω γαρ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου ἐπὶ τὸ τοῦ AB κύκλου ἐπίπεδον κάθετος καὶ πιπτέτω πρότερον ἐντὸς



τοῦ ΑΒ κύκλου καὶ ἔστω ἡ ΓΔ, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ 15 κύκλου τὸ Ε, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΔΕ ἐκβεβλήσθω ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ Α, Β σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΓ, ΓΒ. λέγω, ὅτι μεγίστη μέν ἐστιν ἡ 20 ΒΓ, ἐλαχίστη δὲ ἡ ΑΓ πασῶν τῶν ἀπὸ τοῦ Γ πρὸς τὸν ΑΒ προσπιπτουσῶν.

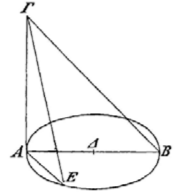
5

ποοσβεβλήσθω γάο τις καὶ έτέρα ή ΓZ , καὶ έπεζεύχθω ή ΔZ · μείζων ἄρα έστὶν ή $B\Delta$ τῆς ΔZ 25 [Eucl. III, 7]. κοινή δὲ ἡ ΓΔ, καί εἰσιν αί πρὸς τῷ Δ γωνίαι ὀρθαί· μείζων ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ τῆς ΓΖ. κατὰ τὰ αὐτὰ καὶ ἡ ΓΖ τῆς ΓΛ μείζων ἐστίν· ὥστε μεγίστη μέν ἐστιν ἡ ΓΒ, ἐλαχίστη δὲ ἡ ΓΛ.

β΄. 'Αλλὰ δὴ πάλιν ἡ ἀπὸ τοῦ Γ κάθετος ἀγομένη πιπτέτω ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ ΑΒ κύκλου καὶ ἔστω

ή ΓΑ, καὶ πάλιν ἐπὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Δ ἐπεζεύχθω
ἡ ΑΔ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Β,
10 καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΓ. λέγω, ὅτι
μεγίστη μέν ἐστιν ἡ ΒΓ, ἐλαχίστη δὲ ἡ ΑΓ.

ότι μεν οὖν μείζων ή ΓΒ τῆς ΓΑ, φανερόν [Eucl. I, 19], δι-15 ήχθω δέ τις καὶ έτέρα ή ΓΕ, καὶ



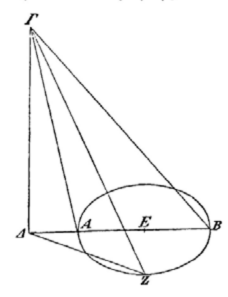
έπεζεύχθω ή ΑΕ. έπει διάμετοός έστιν ή ΑΒ, μείζων έστιν τῆς ΑΕ [Eucl. III, 15]. και αὐταῖς ποὸς ὀοθὰς ή ΑΓ [Eucl. XI def. 3]· μείζων ἄρα ἐστιν ἡ ΓΒ τῆς ΓΕ. ὁμοίως και πασῶν. και κατὰ τὰ αὐτὰ μείζων δειχθή-20 σεται ἡ ΕΓ τῆς ΓΑ. ὥστε μεγίστη μὲν ἡ ΒΓ, ἐλαχίστη δὲ ἡ ΓΑ τῶν ἀπὸ τοῦ Γ σημείου ποὸς τὸν ΑΒ κύκλον προσπιπτουσῶν εὐθειῶν.

γ'. Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων πιπτέτω ἡ κάθετος ἐκτὸς τοῦ κύκλου καὶ ἔστω ἡ ΓΔ, καὶ ἐπὶ τὸ κέντρον 25 τοῦ κύκλου τὸ Ε ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΔΕ ἐκβεβλήσθω, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΓ, ΒΓ. λέγω δή, ὅτι μεγίστη μέν ἐστιν ἡ ΒΓ, ἐλαχίστη δὲ ἡ ΑΓ πασῶν τῶν ἀπὸ τοῦ Γ πρὸς τὸν ΑΒ κύκλον προσπιπτουσῶν εὐθειῶν.

οτι μέν οὖν μείζων ἐστὶν ἡ ΒΓ τῆς ΓΑ, φανερόν
30 [Eucl. I, 19]. λέγω δή, ὅτι καὶ πασῶν τῶν ἀπὸ τοῦ Γ
30. δή] δέ Hultsch.

20

ποὸς τὴν τοῦ ΑΒ κύκλου περιφέρειαν προσπιπτουσῶν. προσπιπτέτω γάρ τις καὶ ἐτέρα ἡ ΓΖ, καὶ ἐπεζεύχθω



ή ΔΖ. ἐπεὶ οὖν διὰ τοῦ κέντρου ἐστὶν ἡ ΒΔ, μείζων ἐστὶν ἡ ΔΒ τῆς ΔΖ 5
[Eucl. III, 8]. καί ἐστιν αὐταῖς ὀρθὴ ἡ ΔΓ, ἐπεὶ καὶ τῷ ἐπιπέδῳ [Eucl. XI def. 3]· μείζων ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΓ τῆς ΓΖ. ὁμοίως καὶ 10 πασῶν. μεγίστη μὲν ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΒ· ὅτι δὲ καὶ ἡ ΔΓ ἐλαχίστη. ἐπεὶ γὰρ ἐλάσσων ἐστὶν ἡ ΔΔ τῆς ΔΖ, καί ἐστιν αὐταῖς ὀρθὴ 15

ή ΔΓ, έλάσσων ἄρα έστιν ή ΑΓ τῆς ΓΖ. ὁμοίως και πασῶν. έλαχίστη ἄρα έστιν ή ΑΓ, μεγίστη δὲ ή ΒΓ πασῶν τῶν ἀπὸ τοῦ Γ πρὸς τὴν τοῦ ΑΒ κύκλου περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν.

Είς τοὺς κωνικοὺς ὄφους.

'Εὰν ἀπό τινος σημείου ποὸς κύκλου περιφέρειαν [I p. 6, 2] εἰκότως ὁ ᾿Απολλώνιος προστίθησιν
καὶ ἐφ' ἐκάτερα ἐκβληθῆ [p. 6, 4], ἐπειδήπερ τοῦ
τυχόντος ἀώνου γένεσιν δηλοῖ. εἰ μὲν γὰρ ἰσοσκελὴς
ὁ κῶνος, περισσὸν ἦν προσεκβάλλειν διὰ τὸ τὴν φε- 25
ρομένην εὐθεῖαν αἰεί ποτε ψαύειν τῆς τοῦ κύκλου
περιφερείας, ἐπειδήπερ πάντοτε τὸ σημεῖον ἴσον ἀφέξειν
ἔμελλεν τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας. ἐπεὶ δὲ δύναται

^{23.} καί] om. Hultsch. προσεκβληθη Hultsch. Apollonius, ed. Heiberg. II.

καὶ σκαληνὸς εἶναι ὁ κῶνος, ἔστιν δέ, ὡς προγέγραπται, ἐν κώνῳ σκαληνῷ μεγίστη τις καὶ ἐλαχίστη πλευρά, ἀναγκαίως προστίθησιν τὸ προσεκβεβλήσθω, ἵνα αἰεὶ προσεκβληθεῖσα ἡ ἐλαχίστη ἀεὶ τῆς μεγίστης 5 αὕξηται προσεκβαλλομένης, ἕως ἴση γένηται τῆ μεγίστη καὶ ψαύση κατ' ἐκεῖνο τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας.

δ'. "Εστω γραμμή ή ΑΒΓ, καὶ θέσει ή ΑΓ, πᾶσαι δὲ αι ἀπὸ τῆς γραμμῆς ἐπὶ τὴν ΑΓ κάθετοι ἀγόμεναι οὕτως ἀγέσθωσαν, ὥστε τὸ ἀπὸ ἐκάστης αὐτῶν τετρά10 γωνον ἴσον εἶναι τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τῶν τῆς βάσεως τμημάτων τῶν ὑφ' ἐκάστης ἀποτμηθέντων. λέγω, ὅτι κύκλου περιφέρειά ἐστιν ἡ ΑΒΓ, διάμετρος δὲ αὐτῆς ἐστιν ἡ ΑΓ.

ηχθωσαν γὰο ἀπὸ σημείων τῶν Δ, Β, Ε κάθετοι
15 αί ΔΖ, ΒΗ, ΕΘ. τὸ μὲν ἄρα ἀπὸ ΔΖ ἴσον ἐστὶν
τῷ ὑπὸ ΑΖΓ, τὸ δὲ ἀπὸ ΒΗ
τῷ ὑπὸ ΑΗΓ, τὸ δὲ ἀπὸ ΕΘ τῷ
ὑπὸ ΑΘΓ. τετμήσθω δὴ δίχα
ἡ ΑΓ κατὰ τὸ Κ, καὶ ἐπεζεύγθω-

20 σαν αί ΔΚ, ΚΒ, ΚΕ. ἐπεὶ οὐν

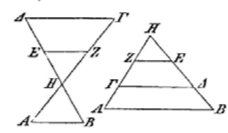
τὸ ὑπὸ ΑΖΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΖΚ ἴσον ἐστὶν τῷ ἀπο ΑΚ [Eucl. II, 5], ἀλλὰ τῷ ὑπὸ ΑΖΓ ἴσον ἐστὶν τὸ ἀπὸ ΔΖ, τὸ ἄρα ἀπὸ ΔΖ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΖΚ, τουτέστιν τὸ ἀπὸ ΔΚ [Eucl. I, 47], ἴσον ἐστὶν τῷ 25 ἀπὸ ΑΚ ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΚ τῆ ΚΔ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἑκατέρα τῶν ΒΚ, ΕΚ ἴση ἐστὶν τῆ ΑΚ ἢ τῆ ΚΓ κύκλον ἄρα περιφέρειά ἐστιν ἡ ΑΒΓ

^{3.} προσεκβληθή Hultsch cum Halleio. 4. ἀεὶ τῆς μεγίστης et 5. προσεκβαλλομένης del. Halley. 9. ἀγέσθωσαν] del. Hultsch. 11. τῶν ὑφ'] scripsi, ὑφ' codd., ἀφ' Hultsch cum Halleio. ἀποτμηθέντων] scripsi, ἀπὸ τῶν τμηθέντων codd., αὐτῶν τμηθέντων Hultsch cum Halleio.

τοῦ περὶ κέντρον τὸ K, τουτέστιν τοῦ περὶ διάμετρον τὴν $A\Gamma$.

ε'. Τοεῖς παράλληλοι αί AB, ΓΔ, ΕΖ, καὶ διήχθωσαν εἰς αὐτὰς δύο εὐθεῖαι αί AHZΓ, BHΕΔ· ὅτι γίνεται, ὡς τὸ ὑπὸ AB, ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ, οὕτως το τὸ ὑπὸ AHZ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΓ τετράγωνον.

έπεὶ γάο έστιν [Eucl. VI, 4], ώς ή AB ποὸς τὴν ZE, τουτέστιν ώς τὸ ὑπὸ AB, ZE ποὸς τὸ ἀπὸ ZE,



οῦτως ἡ ΑΗ ποὸς τὴν ΗΖ,
τουτέστιν τὸ ὑπὸ ΑΗΖ 10
ποὸς τὸ ἀπὸ ΗΖ, ὡς ἄρα
τὸ ὑπὸ ΑΒ, ΖΕ ποὸς τὸ
Β ἀπὸ ΖΕ, οῦτως τὸ ὑπὸ
ΑΗΖ ποὸς τὸ ἀπὸ ΗΖ.

άλλὰ καὶ ὡς τὸ ἀπὸ ΖΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ, οὕτως ἐστὶν 15 τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΓ [Eucl. VI, 4] · δι' ἴσου ἄρα ἐστίν, ὡς τὸ ὑπὸ ΔΒ, ΖΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ τετράγωνον, οὕτως τὸ ὑπὸ ΔΗΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΓ τετράγωνον.

5'. "Εστω, ώς ή ΑΒ ποὸς τὴν ΒΓ, οὕτως ἡ ΑΔ ποὸς τὴν ΔΓ, καὶ τετμήσθω ἡ ΑΓ δίχα κατὰ τὸ Ε 20 σημεῖον "ὅτι γίνεται τὸ μὲν ὑπὸ ΒΕΔ ἴσον τῷ ἀπὸ ΕΓ, τὸ δὲ ὑπὸ ΑΔΓ τῷ ὑπὸ ΒΔΕ, τὸ δὲ ὑπὸ ΑΒΓ τῷ ὑπὸ ΕΒΔ.

A E Δ Γ B

έπει γάρ έστιν, ώς ή ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως ή ΑΔ πρὸς τὴν ΔΓ, συνθέντι και τὰ ἡμίση τῶν 25 ἡγουμένων και ἀναστρέψαντί ἐστιν, ὡς ἡ ΒΕ πρὸς τὴν ΕΓ, οὕτως ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ τὸ ἄρα ὑπὸ ΒΕΔ ἴσον ἐστιν τῷ ἀπὸ ΓΕ τετραγώνω, κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ ΕΔ τετράγωνον λοιπὸν [Eucl. II, 5] ἄρα τὸ

ύπὸ ΑΔΓ ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ ΒΔΕ [Eucl. II, 3]. ἐπεὶ δὲ τὸ ὑπὸ ΒΕΔ ἴσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ ΕΓ, ἀμφότερα ἀφηρήσθω ἀπὸ τοῦ ἀπὸ τῆς ΒΕ τετραγώνου λοιπὸν [Eucl. II, 6] ἄρα τὸ ὑπὸ ΑΒΓ ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ 5 ΕΒΔ [Eucl. II, 2]. γίνεται ἄρα τὰ τρία.

ζ'. Τὸ Α ποὸς τὸ Β τὸν συνημμένον λόγον ἐχέτω ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει τὸ Γ ποὸς τὸ Δ καὶ ἔξ οὖ ὃν ἔχει τὸ Ε ποὸς τὸ Δ τὸν συνημμένον λόγον ἔχει ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει τὸ Α ποὸς τὸ Β 10 καὶ τὸ Ζ ποὸς τὸ Ε.

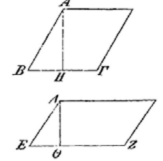
τῷ γὰο τοῦ Ε πρὸς τὸ Ζ λόγῷ ὁ αὐτὸς πεποιήσθω ὁ τοῦ Δ πρὸς τὸ Η. ἐπεὶ οὖν ὁ τοῦ Α πρὸς τὸ Β συνῆπται ἔκ τε τοῦ τοῦ Γ πρὸς Δ καὶ τοῦ τοῦ Ε πρὸς Ζ, τουτέστιν τοῦ Δ πρὸς τὸ Η, ἀλλὰ ὁ συνημ-15 μένος ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει τὸ Γ πρὸς τὸ Δ καὶ ἐξ οὖ ὃν ἔχει τὸ Δ πρὸς τὸ Η ἐστιν ὁ τοῦ Γ πρὸς τὸ Η, ὡς ἄρα τὸ Δ πρὸς τὸ Β, οῦτως τὸ Γ πρὸς τὸ Η. ἐπεὶ δὲ τὸ Γ πρὸς τὸ Δ τὸν συνημμένον λόγον ἔχει ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει τὸ Γ πρὸς τὸ Η καὶ ἐξ οὖ ὃν ἔχει τὸ Γ πρὸς τὸ Η κο αὐτὸς ἐδείχθη τῷ τοῦ Α πρὸς τὸ Β, ὁ δὲ τοῦ Η πρὸς τὸ Δ ἐκ τοῦ ἀνάπαλιν ὁ αὐτός ἐστιν τῷ τοῦ Ζ πρὸς τὸ Ε, καὶ τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Δ τὸν συνημμένον λόγον ἔχει ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει τὸ Α πρὸς τὸ Β καὶ ἐξ

η'. "Εστω δύο παραλληλόγραμμα τὰ ΑΓ, ΔΖ ἰσογώνια ἴσην ἔχοντα τὴν Β γωνίαν τῆ Ε γωνία. ὅτι γίνεται, ὡς τὸ ὑπὸ ΑΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΕΖ, οὕτως

αμφότερα] ἐκάτερον Hultsch.
 13. Δ] το Δ Hultsch.
 14. Ζ] τὸ Ζ Hultsch cum Halleio.

τὸ ΑΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΔΖ παραλληλόγραμμον.

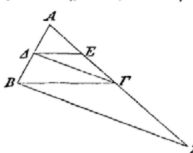
εἰ μὲν οὖν ὀρθαί εἰσιν αἱ B, E γωνίαι, φανερόν εἰ δὲ μή, ἤχθωσαν κάθετοι αἱ AH, $\Delta \Theta$. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν B γωνία τῷ E, ἡ δὲ H ὀρθὴ τῷ Θ , ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶν τὸ ABH τρίγωνον τῷ $\Delta E\Theta$



τριγώνω εστιν ἄρα, ώς ή ΒΑ πρὸς τὴν ΑΗ, οὕτως ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΘ [Eucl. VI, 4]. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΒΑ προς τὴν ΑΗ, οὕτως ἐστὶν τὸ 10 ὑπὸ ΑΒΙ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗ, ΒΓ, ὡς δὲ ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΘ, οὕτως ἐστὶν τὸ ὑπὸ ΔΕΖ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΘ, ΕΖ ἔστιν ἄρα ἐναλλάξ, ὡς

τὸ ὑπὸ ΑΒΓ ποὸς τὸ ὑπὸ ΔΕΖ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΑΗ, 15 ΒΓ, τουτέστιν τὸ ΑΓ παραλληλόγραμμον, ποὸς τὸ ὑπὸ ΔΘ, ΕΖ, τουτέστιν ποὸς τὸ ΔΖ παραλληλόγραμμον.

 ϑ' . Έστω τρίγωνον τὸ $AB\Gamma$, ἔστω ϑ ὲ παράλληλος $\mathring{\eta}$ $B\Gamma$ τ $\mathring{\eta}$ ΔE , καὶ τ $\mathring{\omega}$ ἀπὸ τ $\mathring{\eta}$ ς ΓA ἴσον κείσ ϑ ω τὸ



ύπὸ ΖΑΕ΄ ὅτι, ἐὰν ἐπιζευχ- 20

δῶσιν αί ΔΓ, ΒΖ, γίνεται
παράλληλος ἡ ΒΖ τῆ ΔΓ.
τοῦτο δέ ἐστιν φανερόν.
ἐπεὶ γάρ ἐστιν, ὡς ἡ ΖΑ
πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως ἡ ΓΑ 25
πρὸς τὴν ΑΕ, ὡς δὲ ἡ

ΓΑ προς την ΑΕ, οὕτως ἐστὶν ἐν παραλλήλω ἡ ΒΑ πρὸς ΑΔ [Eucl. VI, 4], καὶ ὡς ἄρα ἡ ΖΑ πρὸς ΑΓ,

^{19.} τỹ BΓ ἡ ΔE coni. Hultsch.

οὕτως $\dot{\eta}$ BA πρὸς $A\Delta$ παράλληλοι ἄρα εἰσὶν αί $\Delta\Gamma$, BZ [Eucl. VI, 4].

ι'. "Εστω τρίγωνον μεν το ΑΒΓ, τραπέζιον δε το ΔΕΖΗ, ώστε ίσην είναι την ύπο ΑΒΓ γωνίαν τη 5 ύπο ΔΕΖ γωνία ότι γίνεται, ώς το ύπο ΑΒΓ προς το ύπο συναμφοτέρου της ΔΗ, ΕΖ καὶ της ΔΕ, οῦτως το ΑΒΓ προς το ΔΕΖΗ.

ηχθωσαν κάθετοι αί ΑΘ, ΔΚ. ἐπεὶ δὲ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΕΖ γωνία, ἡ δὲ Θ 10 ὀρθὴ τῆ Κ ὀρθῆ ἴση, ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΒΑ πρὸς ΑΘ, οὕτως ἡ ΕΔ πρὸς ΔΚ [Eucl. VI, 4]. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΒΑ πρὸς ΑΘ, οὕτως ἐστὶν τὸ ὑπὸ ΑΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΘ, ΒΓ, ὡς δὲ ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΚ, οὕτως ἐστὶν τὸ 15 ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς ΔΗ, ΕΖ καὶ τῆς ΔΕ πρὸς τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς ΔΗ, ΕΖ καὶ τῆς ΔΚ. καί ἐστιν τοῦ μὲν ὑπὸ ΑΘ, ΒΓ ῆμισυ τὸ ΑΒΓ τρί-

20 ΔΗ, ΕΖ καὶ τῆς ΔΚ ἥμισυ τὸ ΔΕΖΗ τραπέζιου ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΑΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς ΔΗ, ΕΖ καὶ τῆς ΔΕ, οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΕΖΗ τραπέζιου.

γωνον, τοῦ δὲ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς

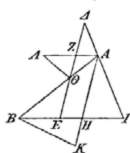
καὶ ἐὰν ἦ δὲ τρίγωνον τὸ ΑΒΓ καὶ παραλληλό25 γραμμον τὸ ΔΖ, γίνεται, ὡς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς
τὸ ΔΕΖΗ παραλληλόγραμμον, οὕτως τὸ ὑπὸ ΑΒΓ πρὸς τὸ δὶς ὑπὸ ΔΕΖ, κατὰ τὰ αὐτά. καὶ φανερὸν ἐκ τούτων, ὅτι τὸ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ, ἐὰν ἦ παραλληλό-

^{8.} $\hat{\epsilon}\pi\hat{\epsilon}\hat{\iota}$ où $\hat{\iota}$ oni. Hultsch. 24. — p. 151, 4] suspecta Hultschio. 24. $\delta\hat{\epsilon}$] del. Hultsch.

γραμμον τὸ ΔZ ἴσον τῷ $AB\Gamma$ τριγώνῳ, ἴσον γίνεται τῷ δὶς ὑπὸ ΔEZ , ἐπὶ δὲ τοῦ τραπεζίου ἴσον γίνεται τῷ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς ΔH , EZ καὶ τῆς ΔE . ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ια'. "Εστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, καὶ ἐκβληθείσης 5 τῆς ΓΑ διήχθω τις τυχοῦσα ἡ ΔΕ, καὶ αὐτῆ μὲν παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΗ, τῆ δὲ ΒΓ ἡ ΑΖ΄ ὅτι γίνεται, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΗ τετράγωνον πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΗΓ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΔΖΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΑ τετράγωνον.

κείσθω τῷ μὲν ὑπὸ $BH\Gamma$ ἴσον τὸ ὑπὸ AHK, 10 τῷ δὲ ὑπὸ $\Delta Z\Theta$ ἴσον τὸ ὑπὸ $AZ\Lambda$, καὶ ἐπεζεύχθω-σαν αί BK, $\Theta\Lambda$. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ Γ γωνία τῆ



ύπὸ ΒΚΗ, ἡ δὲ ὑπὸ ΔΑΛ ἐν κύκλω ἴση ἐστὶν τῷ ὑπὸ ΖΘΛ [Eucl. III, 35; III, 21], καὶ ἡ ὑπὸ ΗΚΒ 15 ἄρα ἴση ἐστὶν τῷ ὑπὸ ΖΘΛ γωνία. ἀλλὰ καὶ ἡ πρὸς τῷ Η γωνία ἴση ἐστὶν τῷ πρὸς τῷ Ζ΄ ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΒΗ πρὸς τὴν ΗΚ, οὕτως ἡ ΛΖ

πρὸς τὴν ΖΘ [Eucl. VI, 4]. ἐπεὶ δέ ἐστιν, ὡς ἡ ΛΗ 20 πρὸς τὴν ΗΒ, οὕτως ἡ ΘΕ πρὸς τὴν ΕΒ, ὡς δὲ ἡ ΘΕ πρὸς ΕΒ, οὕτως ἐστὶν ἐν παραλλήλω ἡ ΖΘ πρὸς ΖΛ [Eucl. VI, 4], ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΛΗ πρὸς τὴν ΗΒ, οὕτως ἡ ΘΖ πρὸς ΖΛ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς μὲν ἡ ΛΗ πρὸς ΗΒ, οὕτως ἡ ΘΖ πρὸς ΖΛ, ὡς δὲ ἡ ΒΗ πρὸς ΗΚ, οὕτως 25 ἄλλη τις ἡ ΛΖ πρὸς τὴν ἡγουμένην τὴν ΖΘ, δι' ἴσου ἄρα ἐν τεταραγμένη ἀναλογία, ὡς ἡ ΛΗ πρὸς τὴν ΗΚ, οῦτως ἡ ΛΖ πρὸς τὴν ΖΛ [Eucl. V, 23]. ἀλλ' ὡς

ι΄σον (pr.)] om. codd., καὶ ι΄σον Hultsch cum Halleio. τῷ ΑΒΓ τριγώνῷ] Hultsch cum Halleio, om. codd.
 δεὶξαι] : ~ codd.

μεν ή ΑΗ πρός ΗΚ, οἵτως εστίν τὸ ἀπὸ ΑΗ πρός τὸ ὑπὸ ΑΗΚ, τουτέστιν πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΗΓ, ὡς δὲ ἡ ΛΖ πρὸς ΖΑ, οὕτως εστίν τὸ ὑπὸ ΛΖΑ, τουτέστιν τὸ ὑπὸ ΔΖΘ, πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΑ εστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ 5 ΑΗ πρὸς τὸ ὑπὰ ΒΗΓ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΔΖΘ πρὸς τὸ ἀπὰ ΖΑ.

διὰ δὲ τοῦ συνημμένου. ἐπεὶ ὁ μὲν τῆς ΑΗ πρὸς ΗΒ λόγος ἐστὶν ὁ τῆς ΘΕ πρὸς ΕΒ, τουτέστιν ὁ τῆς ΘΖ πρὸς ΖΑ [Eucl. VI, 4], ὁ δὲ τῆς ΑΗ πρὸς 10 τὴν ΗΓ λόγος ὁ αὐτός ἐστιν τῷ τῆς ΔΕ πρὸς ΕΓ, τουτέστιν τῷ τῆς ΔΖ πρὸς ΖΑ [Eucl. VI, 4], ὁ ἄρα συνημμένος ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΑΗ πρὸς ΗΒ καὶ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΑΗ πρὸς ΗΒ καὶ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΑΗ πρὸς ΚΕ καὶ τοῦ τὸ ὑπὸ ΒΗΓ, ὁ αὐτός ἐστιν τῷ συνημμένῳ ἔκ 15 τε τοῦ τῆς ΘΖ πρὸς ΖΑ καὶ τοῦ τῆς ΔΖ πρὸς ΖΑ, ὅς ἐστιν ὁ τοῦ ὑπὸ ΔΖΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΑ τετράγωνον.

$To\tilde{v}$ β' .

α΄. Δ ύο δοθεισῶν τῶν AB, $B\Gamma$ καὶ εὐθείας τῆς ΔE εἰς τὰς AB, $B\Gamma$ ἐναρμόσαι εὐθεῖαν ἴσην τῆ ΔE 20 καὶ παράλληλον αὐτῆ.

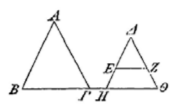
τοῦτο δὲ φανερόν. ἐὰν γὰρ διὰ τοῦ Ε τῆ ΑΒ παράλληλον ἀγάγωμεν τὴν ΕΓ, διὰ δὲ Α τοῦ Γ τῆ ΔΕ παράλληλος ἀχθῆ ἡ ΓΑ, ἔσται διὰ τὸ παραλληλόγραμμον εἶναι τὸ Β Σ ΑΓΕΔ ἡ ΑΓ ἴση τῆ ΔΕ [Eucl. I, 34] Ε καὶ παράλληλος καὶ ἐνήρμοσται εἰς τὰς δοθείσας εὐθείας τὰς ΑΒ, ΒΓ.

β΄. "Εστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ, καὶ ἔστω, ώς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ, οὕτως ἡ ΔΕ πρὸς ΕΖ, καὶ

15

παράλληλος $\hat{\eta}$ μὲν AB τ $\tilde{\eta}$ ΔE , $\hat{\eta}$ δὲ $B\Gamma$ τ $\tilde{\eta}$ EZ. ὅτι καὶ $\hat{\eta}$ $A\Gamma$ τ $\tilde{\eta}$ ΔZ ἐστιν παράλληλος.

έκβεβλήσθω ή $B\Gamma$ καὶ συμπιπτέτω ταῖς ΔE , ΔZ κατὰ τὰ H, Θ . ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ώς ή ΔB πρὸς τὴν



ΒΓ, οὕτως ἡ ΔΕ ποὸς ΕΖ, καί 5 εἰσιν ἴσαι αί Β, Ε γωνίαι διὰ τὸ εἶναι δύο παοὰ δύο, ἴση ἄρα ἐστὶν καὶ ἡ Γ τῆ Ζ [Eucl. VI, 6], τουτ-έστιν τῆ Θ [Eucl. I, 29] διὰ τὸ

παραλλήλους εἶναι τὰς ΕΖ, ΗΘ' παράλληλος ἄρα 10 ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆ ΔΘ [Eucl. I, 28].

γ΄. Εὐθεῖα ἡ AB, καὶ ἔστωσων ἴσαι αἱ $A\Gamma$, ΔB , καὶ μεταξὺ τῶν Γ , Δ εἰλήφθω τυχὸν σημεῖον τὸ E ὅτι τὸ ὑπὸ $A\Delta B$ μετὰ τοῦ ὑπὸ $\Gamma E\Delta$ ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ AEB.

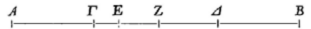
A Γ Z E Δ B

τετμήσθω ή $\Gamma \triangle$ δίχα, ὅπως ἂν ἔχη ὡς πρὸς τὸ E σημεῖον, κατὰ τὸ Z. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ $A \triangle B$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $Z \triangle$ ἴσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ Z B [Eucl. II, 5], ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ $Z \triangle$ ἴσον ἐστὶν τὸ ὑπὸ $\Gamma E \triangle$ μετὰ τοῦ ἀπὸ Z E [Eucl. II, 5], τῷ δὲ ἀπὸ Z B ἴσον ἐστὶν τὸ 20 ὑπὸ A E B μετὰ τοῦ ἀπὸ Z E [Eucl. II, 5], τὸ ἄρα ὑπὸ $A \triangle B$ μετὰ τοῦ ὑπὸ $\Gamma E \triangle$ καὶ τοῦ ἀπὸ Z E ἴσον ἐστὶν τῷ τε ὑπὸ A E B καὶ τῷ ἀπὸ Z E. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ Z E λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ $A \triangle B$ μετὰ τοῦ ὑπὸ Z E. λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ Z E. Κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ Z E. λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ Z E. Ισον ἐστὶν τῷ ὑπὸ Z E.

δ΄. Εὐθεῖα ἡ AB, καὶ ἔστωσαν ἴσαι αἱ $A\Gamma$, ΔB , καὶ μεταξὸ τῶν Γ , Δ εἰλήφθω τυχὸν σημεῖον τὸ E.

^{16.} δπως - 17. σημείον del. Hultsch.

ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕΒ ἴσον ἐστὶν τῷ τε ὑπὸ τῶν ΓΕΔ καὶ τῷ ὑπὸ ΔΑΓ.

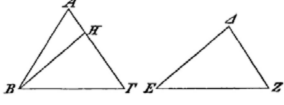


τετμήσθω γὰρ ἡ ΓΔ δίχα, ὅπως ἄν ἔχη ὡς πρὸς τὸ Ε σημεῖον, κατὰ τὸ Ζ΄ καὶ ὅλη ἄρα ἡ ΑΖ τῆ ΖΒ 5 ἴση ἐστίν. τὸ μὲν ἄρα ὑπὸ ΑΕΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΕΖ ἴσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ ΑΖ [Eucl. II, 5], τὸ δὲ ὑπὸ ΔΑΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΖ ἴσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ ΑΖ [Eucl. II, 6] ιῶστε τὸ ὑπὸ ΑΕΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΕΖ ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ ΔΑΓ καὶ τῷ ἀπὸ ΓΖ. ἀλλὰ τὸ ἀπὸ ΓΖ ἴσον 10 ἐστὶν τῷ τε ὑπὸ ΓΕΔ καὶ τῷ ἀπὸ ΕΖ [Eucl. II, 5] καὶ κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ ΕΖ τετράγωνον λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΑΕΒ ἴσον ἐστὶν τῷ τε ὑπὸ ΓΕΔ καὶ τῷ ὑπὸ ΔΑΓ.

ε΄. "Εστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ, καὶ ἔστω 15 ἴση ἡ μὲν Γ τῆ Ζ, μείζων δὲ ἡ Β τῆς Ε΄ ὅτι ἡ ΒΓ πρὸς ΓΑ ἐλάσ-

σονα λόγον έχει ἥπεο ἡ ΕΖ ποὸς ΖΔ.

20 συνεστάτω τῆ Ε γωνία ἴση ἡ



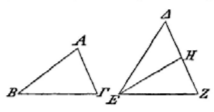
ύπὸ ΓΒΗ· ἔστιν δὲ καὶ ἡ Γ τῆ Ζ ἴση· ἔστιν ἄρα, ώς ἡ ΒΓ πρὸς ΓΗ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς ΖΔ [Eucl. VI, 4]. ἀλλὰ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΑ ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἤπερ 25 ἡ ΒΓ πρὸς ΓΗ [Eucl. V, 8]· καὶ ἡ ΒΓ ἄρα πρὸς ΓΑ ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΕΖ πρὸς ΖΔ.

5'. Ἐχέτω δὴ πάλιν ἡ ΒΓ πρὸς ΓΑ μείζονα λόγον

δπως — 4. σημείον] del. Hultsch.

ἥπερ ἡ EZ πρὸς $Z\Delta$, ἴση δὲ ἔστω ἡ Γ γωνία τῆ Z. ὅτι πάλιν γίνεται ἐλάσσων ἡ B γωνία τῆς E γωνίας.

έπεὶ γὰο ἡ $B\Gamma$ ποὸς ΓA μείζονα λύγον ἔχει ἥπεο ἡ EZ ποὸς $Z \Delta$, ἐὰν ἄρα ποιῶ, ὡς τὴν $B\Gamma$ ποὸς

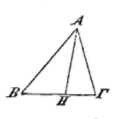


την ΓΑ, οῦτως την ΕΖ δ
πρός τινα, ἔσται πρός
ἐλάσσονα τῆς ΖΔ [Eucl.
V, 10]. ἔστω πρὸς την ΖΗ,
καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΗ. καὶ

περὶ ἴσας γωνίας ἀνάλογόν εἰσιν αί πλευραί· ἴση ἄρα 10 ἐστὶν ἡ Β γωνία τῷ ὑπὸ ΖΕΗ [Eucl. VI, 6] ἐλάσσονι οὕση τῆς Ε.

ζ΄. "Εστω ὅμοια τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ, καὶ διήχθωσαν αἱ ΑΗ, ΔΘ οὕτως, ὥστε εἶναι, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΓΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΑ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΕΖΘ πρὸς τὸ 15 ἀπὸ ΖΔ΄ ὅτι γίνεται ὅμοιον καὶ τὸ ΑΗΓ τρίγωνον τῷ ΔΘΖ τριγώνφ.

έπεὶ γάο έστιν, ώς τὸ ὑπὸ ΒΓΗ ποὸς τὸ ἀπὸ ΓΑ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΕΖΘ ποὸς τὸ ἀπὸ ΖΔ, ἀλλ' ὁ μὲν τοῦ



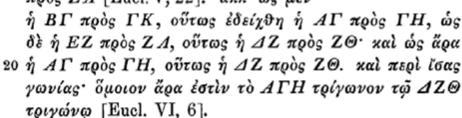
ύπὸ ΒΓΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΑ λόγος συν- 20 ηπται ἔχ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΒΓ πρὸς ΓΑ καὶ τοῦ τῆς ΗΓ πρὸς ΓΑ, ὁ δὲ τοῦ ὑπὸ ΕΖΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΔ συν- ῆπται ἔχ τε τοῦ τῆς ΕΖ πρὸς ΖΔ καὶ τοῦ τῆς ΘΖ πρὸς ΖΔ, ὧν ὁ τῆς ΒΓ 25 πρὸς ΓΑ λόγος ὁ αὐτός ἐστιν τῷ τῆς ΕΖ πρὸς ΖΔ [Eucl. VI, 4] διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν τριγώνων, λοιπὸν ἄρα

ό τῆς ΗΓ ποὸς ΓΑ λόγος ὁ αὐτός ἐστιν τῷ τῆς ΘΖ ποὸς ΖΔ. καὶ πεοὶ ἴσας γωνίας ὅμοιον ἄρα ἐστὶν 30 τὸ ΑΓΗ τρίγωνον τῷ ΔΖΘ τριγώνῳ [Eucl. VI, 6]. η΄. Διὰ μὲν οὖν τοῦ συνημμένου λόγου, ώς προγέγραπται, ἔστω δὲ νῦν ἀποδεῖξαι μὴ προσχρησάμενον τῷ συνημμένῳ λόγῳ.

κείσθω τῷ μὲν ὑπὸ ΒΓΗ ἴσον τὸ ὑπὸ ΑΓΚ΄ 5 ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΚ, οὕτως ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΓΗ. τῷ δὲ ὑπὸ ΕΖΘ ἴσον κείσθω τὸ ὑπὸ ΔΖΛ΄ ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΕΖ πρὸς ΖΛ, οὕτως ἡ ΔΖ πρὸς ΖΘ. ὑπόκειται δέ, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΓΗ, τουτ-

έστιν τὸ ὑπὸ ΑΓΚ, πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ, 10 τουτέστιν ὡς ἡ ΚΓ πρὸς ΓΑ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΕΖΘ, τουτέστιν τὸ ὑπὸ ΔΖΛ, πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ, τουτέστιν ἡ ΛΖ πρὸς ΖΔ. ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς ΓΑ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς ΖΔ [Eucl.

15 VI, 4] διὰ τὴν ὁμοιότητα καὶ ὡς ἄρα ἡ ΒΓ πρὸς ΓΚ, οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς ΖΑ [Eucl. V, 22]. ἀλλ' ὡς μὲν

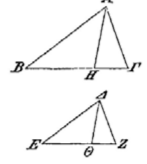


όμοίως καὶ τὸ AHB τῷ $\triangle \Theta E$, ὅτι καὶ τὸ $AB\Gamma$ τῷ $\triangle EZ$.

25 θ΄. "Εστω ὅμοιον τὸ μὲν ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνω, το δὲ ΑΗΒ τῷ ΔΕΘ· ὅτι γίνεται, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΓΗ πρὸς τὸ ἀπο ΓΑ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΕΖΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ.

^{23.} $\dot{o}\mu o i\omega \varsigma = 24$. ΔEZ] interpolatori tribuit Hultsch. 28. ΔZ] $Z\Delta$ Hultsch cum Halleio.

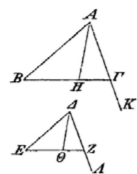
έπεὶ γὰ ϕ διὰ τὴν ὁμοιότητα ἴση ἐστὶν ὅλη μὲν ἡ A ὅλη τῆ Δ , ἡ δὲ ὑπὸ BAH τῆ ὑπὸ $E\Delta\Theta$, λοιπὴ



ἄρα ἡ ὑπὸ ΗΑΓ λοιπῆ τῆ ὑπὸ ΘΔΖ ἐστιν ἴση. ἀλλὰ καὶ ἡ Γ τῆ Ζ΄ ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΗΓ πρὸς τὴν ΓΑ, οὕτως τ ἡ ΘΖ πρὸς ΖΔ. ἀλλὰ καί, ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΑ, οὕτως ἦν ἡ ΕΖ πρὸς ΖΔ΄ καὶ ὁ συνημμένος ἄρα τῷ συνημμένω ἐστὶν ὁ αὐτός. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΓΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΑ, 10

οῦτως τὸ ἀπὸ ΕΖΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΔ.

ι'. "Αλλως μὴ διὰ τοῦ συνημμένου. κείσθω τῷ μὲν ὑπὸ ΒΓΗ ἴσον τὸ ὑπὸ ΑΓΚ, τῷ δὲ ὑπὸ ΕΖΘ ἴσον τὸ ὑπὸ ΔΖΛ' ἔσται πάλιν, ὡς μὲν ἡ ΒΓ ποὸς



ΓΚ, οῦτως ἡ ΑΓ ποὸς ΓΗ, ὡς δὲ 15 ἡ ΕΖ ποὸς ΖΑ, οῦτως ἡ ΔΖ ποὸς ΖΘ. καὶ κατὰ τὰ αὐτὰ τῷ ἐπάνω δείξομεν, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΑΓ ποὸς Κ ΓΗ, οῦτως ἡ ΔΖ ποὸς ΖΘ΄ καὶ ὡς ἄρα ἡ ΒΓ ποὸς ΓΚ, οῦτως ἡ ΕΖ 20 ποὸς ΖΔ. ἀλλὰ καί, ὡς ἡ ΒΓ ποὸς ΓΑ, οῦτως ἡ ΕΖ ποὸς ΣΔ. ἀλλὰ καί, ὡς ἡ ΒΓ ποὸς ΓΑ,

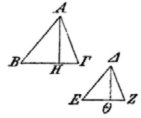
διὰ τὴν ὁμοιότητα δι' ἴσου ἄρα ἐστίν, ὡς ἡ $K\Gamma$ πρὸς ΓA , τουτέστιν ὡς τὸ ὑπὸ $K\Gamma A$, ὅ ἐστιν τὸ ὑπὸ $B\Gamma H$, πρὸς τὸ ἀπὸ $A\Gamma$, οὕτως ἡ AZ πρὸς $Z\Delta$, τουτ- 25 έστιν τὸ ὑπὸ $AZ\Delta$, ὅ ἐστιν τὸ ὑπὸ $EZ\Theta$, πρὸς τὸ ἀπὸ $Z\Delta$. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

δμοίως δτ δείξομεν, καὶ ἐὰν $\tilde{\eta}$, ώς τὸ ὑπὸ $B\Gamma H$ πρὸς τὸ ἀπὸ $A\Gamma$, οὕτως τὸ ὑπὸ $EZ\Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ $Z\Delta$,

^{17.} τοὶς ἐπάνω coni, Hultsch. 27. ἔδει δείξαι] :~ codd.

καὶ ὅμοιον τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ, ὅτι καὶ τὸ ABH τρίγωνον τῷ $\Delta E\Theta$ τριγώνῳ ὅμοιον.

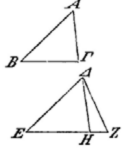
ια'. Έστω δύο ὅμοια τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ, καὶ κάθετοι ἤχθω5 σαν αί ΑΗ, ΔΘ ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΗΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΗ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΕΘΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΔ.



τοῦτο δὲ φανερόν, ὅτι ὅμοιον γίνεται τοῖς πρὸ αὐτοῦ.

10 ιβ΄. "Εστω ἴση ἡ μὲν Β γωνία τῆ Ε, ἐλάσσων δὲ ἡ Α τῆς Δ΄ ὅτι ἡ ΓΒ πρὸς ΒΑ ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΖΕ πρὸς ΕΔ.

έπεὶ γὰο ἐλάσσων ἡ Α γωνία τῆς Δ, συνεστάτω αὐτῆ ἴση ἡ ὑπὸ 15 ΕΔΗ· ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΓΒ πρὸς ΒΑ, οὕτως ἡ ΕΗ πρὸς ΕΔ [Eucl. VJ, 4]. ἀλλὰ καὶ ἡ ΕΗ πρὸς ΕΔ ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἤπεο ἡ ΖΕ πρὸς ΕΔ [Eucl. V, 8]· καὶ ἡ ΓΒ ἄρα



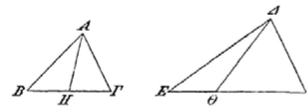
20 πρὸς τὴν ΒΑ ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΖΕ πρὸς τὴν ΕΔ. καὶ πάντα δὲ τὰ τοιαῦτα τῆ αὐτῆ ἀγωγῆ δείξομεν.

ιγ΄. "Εστω, ώς τὸ ὑπὸ ΒΗΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΗ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΕΘΖ πρὸς τὸ ἀπο ΔΘ, καὶ ἡ μὲν ΒΗ 25 τῆ ΗΓ ἔστω ἴση, ἡ δὲ ΓΗ πρὸς ΗΑ ἐλάσσονα λόγον ἐχέτω ἤπερ ἡ ΖΘ πρὸς ΘΔ΄ ὅτι μείζων ἐστὶν ἡ ΖΘ τῆς ΘΕ.

έπει γὰο τὸ ἀπὸ ΓΗ ποὸς τὸ ἀπὸ ΗΑ έλάσσονα

^{17.} ἀλλ' ἐπεὶ ἡ EH coni. Hultsch.

λόγον ἔχει ἤπερ τὸ ἀπὸ $Z\Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ $\Theta extstyle extstyle extstyle ἀπὸ <math>\Gamma H$ ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ $BH\Gamma$, τὸ ἄρα ὑπο $BH\Gamma$ πρὸς τὸ ἀπὸ AH ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ ἀπὸ $Z\Theta$ πρὸς τὸ ἀπὸ $\Theta extstyle extstyle$

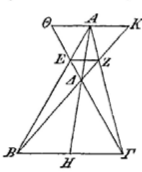


πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΗ, οὕτως ὑπέκειτο το ὑπὸ ΕΘΖ πρὸς 5 τὸ ἀπὸ ΘΔ· καὶ τὸ ὑπὸ ΕΘΖ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΔ ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἤπερ τὸ ἀπὸ ΖΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΔ. μεῖζον ἄρα ἐστὶν τὸ ἀπὸ ΖΘ τοῦ ὑπὸ ΕΘΖ [Eucl. V, 10]· ὥστε μείζων ἐστὶν ἡ ΖΘ τῆς ΘΕ.

$To\tilde{v} \gamma'$.

10

α΄. Καταγοαφὴ ἡ $AB\Gamma \triangle EZH$, ἔστω δὲ ἴση ἡ BH τῆ $H\Gamma$ · ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ EZ τῆ $B\Gamma$.



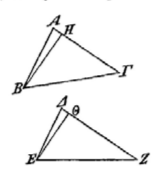
ηχθω διὰ τοῦ Α τῆ ΒΓ παςάλληλος ἡ ΘΚ, καὶ ἐκβεβλήσθωσαν αί ΒΖ, ΓΕ ἐπὶ τὰ Κ, Θ σημεῖα. 15
ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΒΗ τῆ ΗΓ,
ἴση ἄρα ἐστὶν καὶ ἡ ΘΑ τῆ ΑΚ
[Eucl. VI, 4]. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΒΓ
πρὸς τὴν ΘΑ, τουτέστιν ὡς ἡ ΒΕ
πρὸς τὴν ΕΑ [Eucl. VI, 4], οὕτως 20

 $\dot{\eta}$ $B\Gamma$ πρὸς τὴν KA [Eucl. V, 7], τουτέστιν $\dot{\eta}$ ΓZ πρὸς ZA [Eucl. VI, 4]· παράλληλος ἄρα ἐστὶν $\dot{\eta}$ EZ τ $\ddot{\eta}$ $B\Gamma$ [Eucl. VI, 2].

β΄. "Εστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ ἴσας ἔχοντα τὰς Α, Δ γωνίας, ἴσον δὲ ἔστω τὸ ὑπὸ ΒΑΓ τῷ ὑπὸ ΕΔΖ' ὅτι καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνω ἐστὶν ἴσον.

ἤχθωσαν κάθετοι αί BH, $E\Theta$ εστιν ἄρα, ως ἡ BA, οὕτως ἡ $E\Theta$ πρὸς τὴν BA [Eucl.

VI, 4]· καὶ ώς ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΗ, ΛΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΑ, ΛΓ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΕΘ, ΔΖ πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΔΖ. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΗ, ΛΓ 10 πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΘ, ΔΖ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΒΛΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΔΖ. ἴσον δέ ἐστιν τὸ ὑπὸ ΒΛΓ τῷ ὑπὸ ΕΔΖ· ἴσον ἄρα ἐστὶν καὶ τὸ

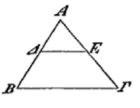


ύπὸ ΒΗ, ΑΓ τῷ ὑπὸ ΕΘ, ΔΖ. ἀλλὰ τοῦ μὲν ὑπὸ 15 ΒΗ, ΑΓ ἥμισύ ἐστιν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, τοῦ δὲ ὑπὸ ΕΘ, ΔΖ ῆμισύ ἐστιν τὸ ΔΕΖ τρίγωνον καὶ τὸ ΑΒΓ ἄρα τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ ἴσον ἐστίν.

φανερον δή, ὅτι καὶ τὰ διπλᾶ αὐτῶν παραλληλόγραμμα ἴσα ἐστίν.

20 γ΄. Τοίγωνον τὸ ΑΒΓ, καὶ παράλληλος ἡ ΔΕ τῆ ΒΓ· ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ, οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΔΕ τρίγωνον.

έπεὶ γὰο ὅμοιόν ἐστιν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΔΕ τριγώνῳ, τὸ ἄρα 25 ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΔΕ τρίγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπεο ἡ ΒΑ πρὸς ΑΔ [Eucl. VI, 19]. ἀλλὰ



καὶ τὸ ἀπὸ BA πρὸς τὸ ἀπὸ $A\Delta$ διπλασίονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ BA πρὸς τὴν $A\Delta$ ' ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ

ἐναλλάξ — 11. ΕΔΖ] om. Hultsch cum Halleio.

ΒΑ ποὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ, οὕτως τὸ ΑΒΓ τοίγωνον ποὸς τὸ ΑΔΕ τοίγωνον.

δ΄. Ἰσαι αί ΑΒ, ΓΔ καὶ τυχὸν σημεῖον τὸ Ε΄ ὅτι
τὸ ὑπὸ ΓΕΒ τοῦ ὑπὸ ΓΑΒ ὑπερέχει τῷ ὑπὸ ΔΕΑ.

τετμήσθω ἡ ΒΓ δίχα τῷ Ζ΄ τὸ Ζ ἄρα διχο- 5

τομία ἐστὶν καὶ τῆς ΑΔ. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ ΓΕΒ
μετὰ τοῦ ἀπὸ ΒΖ ἴσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ ΕΖ [Eucl.

ΙΙ, 6], ἀλλὰ καὶ τὸ ὑπὸ ΔΕΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΖ

ἔσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ ΕΖ, καί ἐστιν τὸ ἀπὸ ΑΖ

ἴσον τῷ ὑπὸ ΓΑΒ μετα τοῦ ἀπὸ ΒΖ, κοινὸν ἐκ- 10
κεκρούσθω τὸ ἀπὸ ΒΖ΄ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΓΕΒ
ἴσον ἐστὶν τῷ τε ὑπὸ ΓΑΒ καὶ τῷ ὑπὸ ΔΕΑ.
ὥστε τὸ ὑπὸ ΓΕΒ τοῦ ὑπὸ ΓΑΒ ὑπερέχει τῷ
ὑπὸ ΔΕΑ΄ ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ε΄. Ἐὰν δὲ τὸ σημεῖον ἡ μεταξὺ τῶν Α, Β σημείων, 15 τὸ ὑπὸ ΓΕΒ τοῦ ὑπὸ ΓΑΒ ἔλασσον ἔσται τῷ αὐτῷ χωρίῳ, οἶπέρ ἐστιν κατὰ τὰ αὐτὰ ἡ ἀπόδειξις.

έὰν δὲ τὸ σημεῖον $\tilde{\eta}$ μεταξὺ τῶν B, Γ , τὸ ὑπὸ ΓEB τοῦ ὑπὸ $AE\Delta$ ἔλασσον ἔσται τῷ ὑπὸ $AB\Delta$ τῆ αὐτῆ ἀγωγῆ.

5'. "Ιση ἡ ΑΒ τῆ ΒΓ, καὶ δύο σημεῖα τὰ Δ, Ε΄ ὅτι τὸ τετράκις ἀπὸ τῆς ΑΒ τετράγωνον ἴσον ἐστὶν τῷ δὶς ὑπὸ ΑΔΓ μετὰ τοῦ δὶς ὑπὸ ΑΕΓ καὶ δὶς τῶν ἀπὸ ΒΔ, ΒΕ τετραγώνων.

τοῦτο δὲ φανερόν· τὸ μὲν γὰρ δὶς ἀπὸ ΑΒ διὰ 25 τῶν διχοτομιῶν ἴσον ἐστὶν τῷ τε δὶς ὑπὸ ΑΔΓ καὶ

καί ἐστιν] ἔστιν ἄρα καί coni. Hultsch.
 δεὶξαι] :~ codd.

τῷ δὶς ἀπὸ ΔΒ, τὸ δὲ δὶς ἀπὸ ΑΒ ἴσον ἐστὶν τῷ τε δὶς ὑπὸ ΑΕΓ καὶ τῷ δὶς ἀπὸ ΕΒ τετραγώνῳ [Eucl.II, 5].

ζ'. "Ιση ή AB τῆ $\Gamma \Delta$, καὶ σημεῖον τὸ E' ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν AE, $E\Delta$ τετράγωνα ἴσα τοῖς ἀπὸ τῶν BE, $E\Gamma$ 5 τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν $A\Gamma \Delta$.

τετμήσθω δίχα ή ΒΓ κατὰ τὸ Ζ. ἐπεὶ οὖν τὸ δὶς ἀπὸ τῆς ΔΖ ἴσον ἐστὶν τῷ τε δὶς ὑπὸ ΑΓΔ καὶ δὶς ἀπὸ ΓΖ [Eucl. II, 适], κοινοῦ προστεθέντος τοῦ δὶς ἀπὸ ΕΖ ἴσον ἐστὶν τό τε δὶς ὑπὸ ΑΓΔ καὶ τα δὶς 10 ἀπὸ τῶν ΕΖΓ τοῖς δὶς ἀπὸ τῶν ΔΖ, ΖΕ τετραγώνοις. ἀλλὰ τοῖς μὲν δὶς ἀπὸ τῶν ΔΖ, ΖΕ ἴσα ἐστὶν τὰ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΔ τετράγωνα, τοῖς δὲ δὶς ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΕ ἴσα ἐστὶν τὰ ἀπὸ τῶν ΒΕ, ΕΓ τετράγωνα [Eucl. II, 10] τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΔ τετράγωνα 15 ἴσα ἐστὶν τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΒΕ, ΕΓ τετραγώνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓΔ.

η'. Ἔστω τὸ ὑπὸ $BA\Gamma$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $\Gamma \triangle$ ἴσον τῷ ἀπὸ ΔA ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ $\Gamma \triangle$ τῷ ΔB .

κοινὸν γὰρ ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ ΓΔ· λοιπὸν ἄρα τὸ 20 ὑπὸ ΒΑΓ ἴσον ἐστὶ τοῖς ὑπὸ τῶν ΔΑΓ, ΑΓΔ [Eucl. II, 2; II, 3]. ἐπεὶ δὲ τὸ ὑπὸ ΒΑΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΔΑΓ καὶ τῷ ὑπὸ ΒΔ, ΑΓ [Eucl. II, 1], κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ὑπὸ ΔΑΓ· λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΑΓ, ΔΒ

^{8.} κοινοῦ] Halley, ἀλλὰ κοινοῦ codd., κοινοῦ ἄρα coni. Hultsch. 10. $EZ\Gamma$] ΓZ , ZE Hultsch cum Halleio. 19. λοιπόν — 23. $\Delta A\Gamma$] om. codd., suppleuit Hultsch praeeunte Halleio (ante τοὶς lin. 20 addunt: τῆ τῶν ἀπὸ $A\Delta$, $\Delta\Gamma$ ὑπεροςῆ, τουτέστιν).

ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ ΔΓΑ. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΓ τῷ ΔΒ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

 ϑ' . Έστω τὸ ὑπὸ $A\Gamma B$ μετὰ τοῦ ἀπὸ $\Gamma \Delta$ ἴσον τῷ ἀπὸ ΔB τετραγώνῳ. ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ $A\Delta$ τῷ ΔB .

κείσθω τῆ ΓΔ ἴση ἡ ΔΕ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΓΒΕ μετὰ 5 τοῦ ἀπὸ ΔΕ, τουτέστιν τοῦ ἀπὸ ΓΔ, ἴσον τῷ ἀπὸ ΔΒ [Eucl. II, 6], τουτέστιν τῷ ὑπὸ ΒΓΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΔ· ώστε τὸ ὑπὸ ΓΒΕ ἴσον έστὶν τῷ ὑπὸ ΒΓΑ· ἴση ἄρα έστὶν ἡ $A\Gamma$ τῆ EB. ἀλλὰ καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ τῆ ΔE · ὅλη ἄρα ἡ $\Delta\Delta$ ὅλη τῆ Δ Β ἴση ἐστίν.

ι΄. "Εστω πάλιν τὸ ὑπὸ $BA\Gamma$ μετὰ τοῖ ἀπὸ ΔB ἴσον τῷ ἀπὸ $A\Delta$. ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$ τῆ ΔB .

E A F A B

κείσθω τῆ ΔΒ ἴση ἡ ΑΕ. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ ΒΑΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΒ, τουτέστιν τοῦ ἀπο ΕΑ, ἴσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ ΑΔ τετραγώνῳ, κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ὑπὸ 15 ΔΑΓ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΔ, ΑΓ [Eucl. II, 1], τουτέστιν τὸ ὑπὸ ΕΑΓ, μετὰ τοῦ ἀπὸ ΕΑ, ὅ ἐστιν τὸ ὑπὸ ΓΕΑ [Eucl. II, 3], ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ ΑΔΓ [Eucl. II, 2]. ἴση ἄρα [Eucl. VI, 16; V, 18; V, 9] ἐστὶν ἡ ΕΑ, τουτέστιν ἡ ΒΔ, τῆ ΔΓ.

ια΄. Εὐθεῖα ἡ AB, ἐφ' ἦς $\bar{\gamma}$ σημεῖα τὰ Γ , Δ , E οὕτως, ὥστε ἴσην μὲν εἶναι τὴν BE τῷ $E\Gamma$, τὸ δὲ ὑπὸ $AE\Delta$ τῷ ἀπὸ $E\Gamma$. ὅτι γίνεται, ὡς ἡ BA πρὸς $A\Gamma$, οὕτως ἡ $B\Delta$ πρὸς $\Delta\Gamma$.

ὅπες ἔδει δείξαι] ο codd.
 ΒΓΑ] ΕΑΓ codd., ΑΓΒ Hultsch cum Halleio.
 ΒΓΑ] ΑΓΒ Hultsch cum Halleio.

έπεὶ γὰ φ τὸ ὑπὸ $AE\Delta$ ἴσον έστὶν τῷ ἀπὸ $E\Gamma$, ἀνάλογον [Eucl. VI, 17] καὶ ἀναστ φ έψαντι καὶ δὶς τὰ

ήγούμενα καὶ διελόντι' ἔστιν ἄρα, ώς ή ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, οὕτως ή ΒΔ πρὸς ΔΓ.

eta = ieta'. $^{\prime\prime}E$ στω πάλιν τὸ ὑπὸ $B\GammaarDelta$ ἴσον τῷ ἀπὸ ΓE , $^{\prime\prime}$ ἴση δὲ ἡ $A\Gamma$ τῷ ΓE^{\cdot} ὅτι τὸ ὑπὸ ABE ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ $\Gamma BarDelta$.

έπεὶ γὰο τὸ ὑπὸ ΒΓΔ ἴσον ἐστὶν τῷ ἀπὸ ΓΕ, ἀνάλογόν ἐστιν [Eucl. VI, 17], ὡς ἡ ΒΓ ποὸς ΓΕ, 10 τουτέστιν ποὸς τὴν ΓΑ, οὕτως ἡ ΓΕ, τουτέστιν ἡ ΑΓ, ποὸς τὴν ΓΔ΄ καὶ ὅλη ποὸς ὅλην [Eucl. V, 12] καὶ ἀναστρέψαντι καὶ χωρίον χωρίω [Eucl. VI, 16] τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΒΕ ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ ΓΒΔ.

φανεφὸν δέ, ὅτι καὶ τὸ ὑπὸ ΔΔΕ ἴσον ἐστὶ τῷ 15 ὑπὸ ΒΔΓ· ἐὰν γὰρ ἀφαιρεθῆ τὸ ἀπὸ ΓΔ κοινὸν ἀπὸ τῆς τοῦ ἀπὸ ΓΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΓΔ ἰσότητος, γίνεται [Eucl. II, 3; II, 5].

ιγ΄. Εἰς δύο παραλλήλους τὰς ΑΒ, ΓΔ διά τε τοῦ αὐτοῦ σημείου τοῦ Ε τρεῖς διήχθωσαν αἱ ΑΕΔ, 20 ΒΕΓ, ΖΕΗ ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ὑπὸ ΑΕΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΖΒ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΓΕΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΓΗΔ.

διὰ τοῦ συνημμένου φανερόν ώς μὲν γὰρ ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΔ, οὕτως ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΗΔ, ώς δὲ ἡ ΒΕ πρὸς τὴν ΕΓ, οὕτως ἡ ΖΒ πρὸς τὴν ΗΓ [Eucl. 25 VI, 4], καὶ σύγκειται ἐκ τούτων τὰ χωρία μένει ἄρα.

^{25.} μένει] scripsi, μέν τ codd., γίνεται Hultsch.

ἔστιν δὲ καὶ οὕτως μὴ ποοσχοησάμενον τῷ συνημμένῳ. ἐπεὶ γάο ἐστιν, ὡς ἡ ΑΕ ποὸς τὴν ΕΒ,

οὕτως ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΕΓ [Eucl. VI, 4],
καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΔΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ
ΕΒ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΔΕΓ πρὸς τὸ ἀπὸ 5
ΕΓ. ἀλλὰ καί, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΕ πρὸς τὸ
ἀπὸ ΒΖ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΕΓ πρὸς τὸ
ἀπὸ ΓΗ [Eucl. VI, 4] δι' ἴσου ἄρα

έστίν, ώς τὸ υπὸ AEB πρὸς τὸ ἀπὸ ZB, οὕτως τὸ υπὸ $\Gamma E \Delta$ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓH . ἀλλὰ καί, ώς τὸ ἀπὸ ZB 10 πρὸς τὸ ὑπὸ BZA, οὕτως τὸ ἀπὸ ΓH πρὸς τὸ ὑπὸ $\Gamma H \Delta$. δι' ἴσου ἄρα έστίν, ώς τὸ ὑπὸ AEB πρὸς τὸ ὑπὸ AZB, οἵτως τὸ ὑπὸ $\Gamma E \Delta$ πρὸς τὸ ὑπο $\Gamma H \Delta$.

II.

SERENUS.

Serenus de sectione cylindri prop. 16 p. 16 ed. Halley:

Τούτων οὕτως ἐχόντων φανερόν ἐστιν, ὅτι ἡ ΑΒΓ τοῦ κυλίνδρου τομὴ ἔλλειψίς ἐστιν' ὅσα γὰρ ἐνταῦθα τῆ τομῆ ἐδείχθη ὑπάρχοντα, πάντα ὑμοίως καὶ ἐπὶ τοῦ κώνου τῆ ἐλλείψει ὑπῆρχεν, ὡς ἐν τοῖς Κωνικοῖς δείκνυται θεωρήματι ιε΄ τοῖς δυναμένοις λέγειν τὴν 10 ἀκρίβειαν τοῦ θεωρήματος, καὶ ἡμεῖς ἐν τοῖς εἰς αὐτὰ ὑπομνήμασι γεωμετρικῶς ἀπεδείξαμεν.

^{8.} ὑπῆοχεν] cod. Cnopolitanus c, ὑπῆοχον Halley. 11. ὑπομνήμασι] c, ὑπομνήμασιν Halley.

III.

HYPATIA.

Suidas s. u. 'Τπατία p. 1059 a ed. Bekker: "Εγραψεν ... είς τὰ κωνικὰ 'Απολλωνίου ὑπόμνημα.

IV.

EUTOCII COMMENTARIA IN CONICA.

Είς τὸ ποῶτον.

'Απολλώνιος ὁ γεωμέτοης, ὧ φίλε έταῖρε 'Ανθέμιε, γέγονε μεν έχ Πέργης της έν Παμφυλία έν χρόνοις τοῦ Εὐεργέτου Πτολεμαίου, ώς ίστορεῖ Ἡράκλειος ὁ τὸν βίον 'Αρχιμήδους γράφων, δς καί φησι τὰ κωνικὰ θεωρήματα έπινοῆσαι μεν πρώτον του Αργιμήδη, τον 10 δε 'Απολλώνιον αὐτὰ εύρόντα ὑπὸ 'Αρχιμήδους μη έχδοθέντα ίδιοποιήσασθαι, ούκ άληθεύων κατά γε την έμήν. ὅ τε γὰο ᾿Αρχιμήδης ἐν πολλοῖς φαίνεται ὡς παλαιοτέρας τῆς στοιχειώσεως τῶν κωνικῶν μεμνημένος, καὶ ὁ ᾿Απολλώνιος οὐχ ὡς ἰδίας ἐπινοίας γράφει: 15 οὐ γὰο ἂν ἔφη ἐπὶ πλέον καὶ καθόλου μᾶλλον έξειογάσθαι ταῦτα παρὰ τὰ ὑπὸ τῶν ἄλλων γεγραμμένα. άλλ' ὅπερ φησὶν ὁ Γεμῖνος άληθές έστιν, ὅτι οί παλαιοί κῶνον ὁριζόμενοι τὴν τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου περιφοράν μενούσης μιᾶς τῶν περί 20 την όρθην είκότως καὶ τοὺς κώνους πάντας όρθοὺς ύπελάμβανον γίνεσθαι καὶ μίαν τομὴν ἐν ἑκάστω, ἐν

^{4.} Ευτοκίου 'Ασκαλωνίτου είς τὸ α΄ τῶν 'Απολλωνίου κωνικῶν τῆς κατ' αὐτὸν ἐκδόσεως ὑπόμνημα Wp. 6. γέγονε] p,

In librum I.

Apollonius geometra, amicissime mihi Anthemie, ex Perga urbe Pamphyliae oriundus vixit temporibus Ptolemaei Euergetae, ut narrat Heraclius, qui vitam scripsit Archimedis; idem dicit, propositiones conicas primum inuenisse Archimedem, Apollonium autem, cum eas ab Archimede non editas reperisset, sibi adrogasse; sed mea quidem sententia fallitur. nam et adparet, Archimedem saepe elementa conica ut antiquiora commemorare, et Apollonius sua ipsius inuenta se exponere minime profitetur; alioquin non dixisset [I p. 4, 3-5], se ea latius universaliusque exposuisse, quam quae ceteri de iis scripsissent. immo Geminus uerum uidit, ueteres, qui conum definirent ortum circumactione trianguli rectanguli manente altero latere eorum, quae angulum rectum comprehenderent, iure omnes conos rectos fieri putasse et in singulis unam oriri sectionem, in rectangulo eam, quam nunc

γέγονεν W. τῆς ἐν Παμφυλία] p, in ras. m. 1 W. 7. Ἡράκλειος] p, -ειος W¹. 8. ἀρχημήδους, ε in ras. m. 1, W, sed corr. γράφων, ε καί] p, -ν ε καί W¹. 9. ἀρχιμήδην p. 10. εὐρώντα W, sed corr. 12. έμὴν γνώσιν p. 15. οὐ] comp. e corr. p. 17. Γεμίνος] w, Γεμινος W, Γεμίνος p. 18. παλαιοί] p, -οί W¹. κῶνον] corr. ex λωνιον m. 1 W. -ϑογωνίου in ras. m. 1 W. 19. μενούσης μιᾶς] p; -σης μιᾶς W¹ seq. lineola transuersa. 21. γείνεσϑαι W.

μεν τω δρθογωνίω την νύν καλουμένην παραβολήν, έν δὲ τῷ ἀμβλυγωνίω τὴν ὑπερβολήν, έν δὲ τῷ ὀξυγωνίω τὴν ἔλλειψιν· καὶ ἔστι παρ' αὐτοῖς εύρεῖν οὕτως όνομαζομένας τὰς τομάς. ὥσπερ οὖν τῶν ἀρχαίων 5 έπλ ένὸς έκάστου είδους τριγώνου θεωρησάντων τὰς δύο όρθας πρότερον έν τῷ ίσοπλεύρω καὶ πάλιν έν τῶ ἰσοσκελεῖ καὶ ὕστερον ἐν τῷ σκαληνῷ οί μεταγενέστεροι καθολικόν θεώρημα ἀπέδειξαν τοιοῦτο' παντὸς τριγώνου αί ἐντὸς τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι 10 είσίν· ούτως καὶ έπὶ τῶν τοῦ κώνου τομῶν· τὴν μὲν γὰρ λεγομένην ὀρθογωνίου κώνου τομὴν ἐν ὀρθογωνίω μόνον κώνω έθεώρουν τεμνομένω έπιπέδω όρθω πρός μίαν πλευράν τοῦ χώνου, τὴν δὲ τοῦ ἀμβλυγωνίου κώνου τομήν έν άμβλυγωνίω γινομένην κώνω 15 άπεδείχνυσαν, την δε τοῦ όξυγωνίου εν όξυγωνίω, όμοίως έπὶ πάντων τῶν κώνων ἄγοντες τὰ ἐπίπεδα όρθὰ πρὸς μίαν πλευράν τοῦ κώνου δηλοί δὲ καλ αύτὰ τὰ ἀρχαῖα ὀνόματα τῶν γραμμῶν. ΰστερον δὲ 'Απολλώνιος ὁ Περγαΐος καθόλου τι έθεώρησεν, ὅτι 20 έν παντί κώνω και όρθω και σκαληνώ πάσαι αί τομαί είσι κατά διάφορον τοῦ ἐπιπέδου πρὸς τὸν κῶνον προσβολήν. ὂν και θαυμάσαντες οι κατ' αὐτὸν γενόμενοι διὰ τὸ θαυμάσιον τῶν ὑπ' αὐτοῦ δεδειγμένων κωνικών θεωρημάτων μέγαν γεωμέτρην έκάλουν. ταῦτα 25 μεν ούν ὁ Γεμινος έν τῷ έκτῷ φησί τῆς τῶν μαθημάτων θεωρίας. ο δε λέγει, σαφες ποιήσομεν έπὶ τῶν ύποκειμένων καταγραφών.

έστω τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τοῦ κώνου τρίγωνον τὸ

^{2.} ἐν δέ — ὑπερβολήν] p, mg. W¹. 3. ἔστιν W. 7. σκαληνῷ] α corr. ex λ m. 1 W. 8. ἀπέδειξαν] p, W¹. παντός] π corr. ex ν m. 1 W. 10. οῦτω p. 13. δέ] supra

parabolam uocant, in obtusiangulo hyperbolam, in acutiangulo ellipsim; et sectiones illas apud eos ita denominatas inuenias. sicut igitur, cum ueteres propositionem de angulis duobus rectis aequalibus in singulis generibus trianguli inuestigassent, primum in aequilatero, postea in aequicrurio, deinde uero in scaleno, recentiores propositionem universalem demonstrauerunt talem: cuiusuis trianguli tres anguli interiores duobus rectis aequales sunt [Eucl. I, 32], ita etiam in coni sectionibus factum est; sectionem enim rectanguli coni quae uocatur in solo cono rectangulo perscrutabantur secto plano ad latus coni perpendiculari, sectionem autem coni obtusianguli in cono obtusiangulo, sectionem autem acutianguli in acutiangulo oriri demonstrabant in omnibus conis similiter planis ad latus coni perpendicularibus ductis; id quod ipsa nomina linearum illarum antiqua docent. postea uero Apollonius Pergaeus uniuersaliter inuestigauit, in quouis cono et recto et scaleno omnes sectiones illas oriri secundum uariam plani ad conum positionem; quem admirati aequales ob admiranda theoremata conica ab eo demonstrata magnum geometram adpellabant. haec igitur Geminus in libro sexto de scientia mathematica; et quae dicit, nos in figuris infra descriptis illustrabimus.

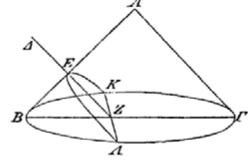
sit $AB\Gamma$ triangulus per axem coni positus, et a

scr. in ras. W^1 . 14. $\ell\nu$] w, om. Wp. 15. $\ell\ell\pi$ οδείννυσαν W, corr. W^1 18. $\tau\ell$] p, om. W. 19. $\kappa\alpha\vartheta$ όλου — 20. $\ell\nu$ π —] p, W^1 . 21. είσιν W. 23. δεδειγ— in ras. m. 1 W 24. $\kappa\omega\nu$ ικῶν] Wp, mg. $\ell\nu$ ἄλλφ $\kappa\alpha\vartheta$ ολικῶν m. 1 p, W^1 . 25. Γεμίνος] v w, Γεμίνος v, Γεμίνος v.

 $AB\Gamma$, καὶ ἤχθω τῆ AB ἀπὸ τυχόντος σημείου τοῦ E πρὸς ὀρθὰς ἡ ΔE , καὶ τὸ διὰ τῆς ΔE ἐπίπεδον ἐκβληθὲν ὀρθὸν πρὸς τὴν AB τεμνέτω τὸν κῶνον ὀρθὴ

ἄρα ἐστὶν ἐκατέρα τῶν 5 ὑπὸ ΑΕΔ, ΑΕΖ γω-
νιῶν. ὀρθογωνίου μὲν
ὄντος τοῦ κώνου καὶ
ὀρθῆς δηλονότι τῆς
ὑπὸ ΒΑΓ γωνίας ὡς
10 ἐπὶ τῆς πρώτης κατα-

γραφής δύο όρθαῖς ἴσαι



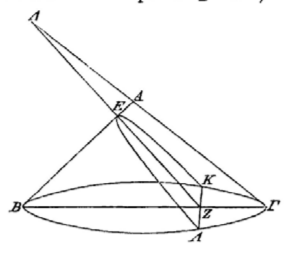
ἔσονται αί ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΕΖ γωνίαι ωστε παράλληλος ἔσται ἡ ΔΕΖ τῆ ΑΓ. καὶ γίνεται ἐν τῆ ἐπιφανεία τοῦ κώνου τομὴ ἡ καλουμένη παραβολὴ οὖτω κλη-15 θεῖσα ἀπὸ τοῦ παράλληλον εἶναι τὴν ΔΕΖ, ῆτις ἐστὶ κοινὴ τομὴ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, τῆ ΛΓ πλευρᾶ τοῦ τριγώνου.

έὰν δὲ ἀμβλυγώνιος ἡ ὁ κῶνος ὡς ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς ἀμβλείας δηλονότι οὕσης τῆς ὑπὸ 20 ΒΑΓ, ὀρθῆς δὲ τῆς ὑπὸ ΑΕΖ, δύο ὀρθῶν μείζους ἔσονται αί ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΕΖ γωνίαι ὅστε οὐ συμπεσεῖται ἡ ΔΕΖ τῆ ΑΓ πλευρᾶ ἐπὶ τὰ πρὸς τοῖς Ζ, Γ μέρη, ἀλλὰ ἐπὶ τὰ πρὸς τοῖς Α, Ε προσεκβαλλομένης δηλονότι τῆς ΓΑ ἐπὶ τὸ Δ. ποιήσει οὖν τὸ τέμνον 25 ἐπίπεδον ἐν τῆ ἐπιφανεία τοῦ κώνου τομὴν τὴν καλουμένην ὑπερβολὴν οὕτω κληθεῖσαν ἀπὸ τοῦ ὑπερβάλλειν τὰς εἰρημένας γωνίας, τουτέστι τὰς ὑπὸ ΑΕΖ,

^{2.} ἐμβληθέν W. 6. ὀρθωγωνίου W, corr. m. 1. μὲν ὄντος] scripsi, μένοντος Wp. 12. ΒΑΓ] ΑΒΓ Wp, corr. mg. U. ΑΕΖ] ΔΕΖ Wp, corr. mg. U. 15. ἐστίν W. 17. ἄξωνος W, corr. m. 1. 18. ώς] p, in spatio 7 litt. m.

puncto aliquo E ad AB perpendicularis ducatur ΔE , planum autem per ΔE ad AB perpendiculare ductum conum secet; itaque anguli $AE\Delta$, AEZ recti sunt. iam si conus rectangulus est et ideo L $BA\Gamma$ rectus ut in prima figura, erunt L $BA\Gamma + AEZ$ duobus rectis aequales; quare ΔEZ et $A\Gamma$ parallelae sunt [Eucl. I, 28]. et in superficie coni sectio efficitur parabola quae uocatur, cui hoc nomen inditum est, quia ΔEZ , quae communis sectio est plani secantis triangulique per axem positi, lateri trianguli $A\Gamma$ parallela est.

sin conus obtusiangulus est ut in secunda figura obtuso scilicet posito $\angle BA\Gamma$, recto autem AEZ,



L $BA\Gamma + AEZ$ duobus rectis maiores erunt; quare AEZ et $A\Gamma$ latus ad partes Z, Γ uersus non concurrent, sed ad partes A, E uersus, producta scilicet ΓA ad Δ [Eucl. I $\alpha i\tau$. 5].

itaque planum secans in superficie coni sectionem efficiet hyperbolam quae uocatur, cui hoc nomen inditum est, quia anguli illi, h. e. AEZ, $BA\Gamma$, duos rectos

rec. W, om. vw. 19. $\tau \tilde{\eta} \varsigma$] corr. ex $\tau o \tilde{v}$ m. 1 p. 20. AEZ] ΔEZ p et W, sed corr. 21. AEZ] om. W in extr. lin., p; corr. U. 22. ΔEZ] AEZ W p, corr. U. Γ] corr. ex E m. 1 W. 27. $\tau o v \tau \dot{\varepsilon} \sigma \tau \dot{v}$ W.

ΒΑΓ, δύο ὀρθὰς ἢ διὰ τὸ ὑπερβάλλειν τὴν ΔΕΖ τὴν κορυφὴν τοῦ κώνου καὶ συμπίπτειν τῆ ΓΑ ἐκτός. ἐὰν δὲ ὀξυγώνιος ἢ ὁ κῶνος ὀξείας δηλονότι οὕσης τῆς ὑπὸ ΒΑΓ, αἱ ΒΑΓ, ΑΕΖ ἔσονται δύο ὀρθῶν ται ὁπουδήποτε αἱ ΕΖ, ΑΓ ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ὁπουδήποτε προσαυξῆσαι γὰρ δύναμαι τὸν κῶνον. ἔσται οὖν ἐν τῆ ἐπιφανεία τομή, ἥτις καλεῖται ἕλλειψις, οὕτω κληθεῖσα ἤτοι διὰ τὸ ἐλλείπειν δύο ὀρθαῖς τὰς προειρημένας γωνίας ἢ διὰ τὸ τὴν ἔλλειψιν κύκλον 10 εἶναι ἐλλιπῆ.

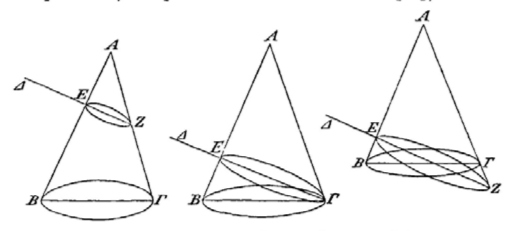
οῦτως μὲν οὖν οἱ παλαιοὶ ὑποθέμενοι τὸ τέμνον ἐπίπεδον τὸ διὰ τῆς ΔΕΖ πρὸς ὀρθὰς τῆ ΑΒ πλευρᾶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τοῦ κώνου τριγώνου καὶ ἔτι διαφόρους τοὺς κώνους ἐθεώρησαν καὶ ἐπὶ ἑκάστου ἰδίαν τομήν· ὁ δὲ ᾿Απολλώνιος ὑποθέμενος τὸν κῶνον καὶ ὀρθὸν καὶ σκαληνὸν τῆ διαφόρω τοῦ ἐπιπέδου κλίσει διαφόρους ἐποίησε τὰς τομάς.

ἔστω γὰο πάλιν ὡς ἐπὶ τῶν αὐτῶν καταγοαφῶν τὸ τέμνον ἐπίπεδον τὸ ΚΕΛ, κοινὴ δὲ αὐτοῦ τομὴ 20 καὶ τῆς βάσεως τοῦ κώνου ἡ ΚΖΛ, κοινὴ δὲ πάλιν αὐτοῦ τοῦ ΚΕΛ ἐπιπέδου καὶ τοῦ ΑΒΓ τοιγώνου ἡ ΕΖ, ἥτις καὶ διάμετρος καλεῖται τῆς τομῆς. ἐπὶ πασῶν οὖν τῶν τομῶν ὑποτίθεται τὴν ΚΛ ποὸς ὀρθὰς τῆ ΒΓ βάσει τοῦ ΑΒΓ τοιγώνου, λοιπὸν δέ, εἰ μὲν

^{4.} αί ΒΑΓ] om. Wp, corr. U. 5. ἐλάσσονες] —ες obscuro comp. p, ἐλάσσονος W. ἄστε] scripsi; τε Wp. 8. ὀρθαίς] fort. ὀρθῶν. 10. ἐλλειπῆ W. 11. οὕτω p. 14. ἐπί] ἐπεί Wp, corr. Command. ("in"). 15. τόν] scripsi; in W in extr. pag. uacat spatium 8 litt., initio sequentis 10; in p spatium uacat, cuius partem obtinet figura; signum lacunae add. U. 16. κλήσει W. 17. ἐποίησεν W. 22. EZ Η τις W. 23. πασῶν] scripsi, πλέον Wp, πάντων (!) mg. U.

superant, uel quia ΔEZ nerticem coni egreditur et cum ΓA extra concurrit.

sin conus acutiangulus est acuto scilicet posito $\angle BA\Gamma$, $\angle BA\Gamma + AEZ$ duobus rectis minores erunt; quare EZ, $A\Gamma$ productae alicubi concurrent [ib.]; nam



conum augere possumus. itaque in superficie sectio efficietur ellipsis quae uocatur, cui hoc nomen inditum est, aut quia anguli illi duobus rectis minores sunt, aut quia ellipsis circulus est imperfectus.

ita igitur ueteres, cum planum secans per ΔEZ positum ad AB latus trianguli per axem coni positi perpendiculare et praeterea conos uarie formatos supponerent, etiam in singulis singulas sectiones inuestigauerunt; Apollonius uero, qui conum et rectum et scalenum supposuit, uaria plani inclinatione uarias effecit sectiones.

sit enim rursus ut in iisdem figuris planum secans $KE\Lambda$, communis autem eius basisque coni sectio $KZ\Lambda$, rursus autem ipsius plani $KE\Lambda$ triangulique $AB\Gamma$ sectio communis EZ, quae eadem diametrus sectionis uocatur. iam in omnibus sectionibus $K\Lambda$ ad $B\Gamma$

ή ΕΖ παράλληλος είη τῆ ΑΓ, παραβολήν γίνεσθαι την ΚΕΛ έν τη έπιφανεία του κώνου τομήν, εί δε συμπίπτει τῆ ΑΓ πλευρά ή ΕΖ έκτὸς τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου ώς κατά τὸ Δ, γίνεσθαι τὴν ΚΕΛ τομὴν 5 ὑπερβολήν, εἰ δὲ ἐντὸς συμπίπτει τῆ ΑΓ ἡ ΕΖ, γίνεσθαι την τομην έλλειψιν, ην καί θυφεόν καλούσιν. καθόλου οὖν τῆς μὲν παραβολῆς ἡ διάμετρος παράλληλός έστι τῆ μιᾶ πλευρᾶ τοῦ τριγώνου, τῆς δὲ ύπερβολής ή διάμετρος συμπίπτει τη πλευρά τοι τρι-10 γώνου ώς ἐπὶ τὰ πρὸς τῆ κορυφῆ τοῦ κώνου μέρη, τῆς δὲ ἐλλείψεως ἡ διάμετρος συμπίπτει τῆ πλευρᾶ τοῦ τριγώνου ώς ἐπὶ τὰ πρὸς τῆ βάσει μέρη. κἀκεῖνο δὲ χρη είδεναι, ὅτι ἡ μὲν παραβολή καὶ ἡ ὑπερβολή των είς απειρόν είσιν αύξανομένων, ή δε ελλειψις 15 οὐχέτι πᾶσα γὰρ είς αύτὴν συννεύει όμοίως τῷ κύκλω.

πλειόνων δε οὐσῶν ἐκδόσεων, ὡς καὶ αὐτός φησιν ἐν τῆ ἐπιστολὴ, ἄμεινον ἡγησάμην συναγαγεῖν αὐτὰς ἐκ τῶν ἐμπιπτόντων τὰ σαφέστερα παρατιθέμενος ἐν 20 τῷ ἡητῷ διὰ τὴν τῶν εἰσαγομένων εὐμάρειαν, ἔξωθεν δὲ ἐν τοῖς συντεταγμένοις σχολίοις ἐπισημαίνεσθαι τοὺς διαφόρους ὡς εἰκὸς τρόπους τῶν ἀποδείξεων.

φησί τοίνυν έν τῆ ἐπιστολῆ τὰ πρῶτα τέσσαρα βιβλία περιέχειν ἀγωγὴν στοιχειώδη. ὧν τὸ μὲν πρῶ-25 τον περιέχειν τὰς γενέσεις τῶν τριῶν τοῦ κώνου τομῶν καὶ τῶν καλουμένων ἀντικειμένων καὶ τὰ ἐν αὐταῖς ἀρχικὰ συμπτώματα, ταῦτα δέ ἐστιν, ὅσα συμβαίνει παρὰ τὴν πρώτην αὐτῶν γένεσιν' ἔχουσι γὰρ καὶ ἕτερά τινα παρακολουθήματα, τὸ δὲ δεύτερον

^{3.} ουμπίπτη W. 5. συμπίπτη W. 6. θυραΐον Wp, corr. U. καλοῦσι p. 8. ἐστιν W. 13. χρή] p, χρεί W.

basim trianguli perpendicularem supponit, deinde autem, si EZ rectae $A\Gamma$ parallela sit, sectionem KEA in superficie coni parabolam fieri, sin EZ cum latere $A\Gamma$ extra uerticem coni concurrat ut in Δ , sectionem KEA hyperbolam fieri, sin autem EZ cum $A\Gamma$ intra concurrat, sectionem fieri ellipsim, quam eandem scutum uocant. uniuersaliter igitur diametrus parabolae uni lateri trianguli parallela est, hyperbolae autem diametrus cum latere trianguli concurrit ad partes uerticis coni uersus, ellipsis autem diametrus cum latere trianguli concurrit ad partes basis uersus. et hoc quoque scire oportet, parabolam hyperbolamque earum linearum esse, quae in infinitum crescant, ellipsim uero non esse; ea enim tota in se recurrit sicut circulus.

Sed cum complures exstent editiones, ut ipse in epistula dicit [I p. 2, 18 sq.], eas in unum cogere malui clariora ex iis, quae mihi sese obtulerant, in uerba scriptoris recipiens, ut institutio facilior esset, uarios autem demonstrandi modos, ut par erat, extra in scholiis a me compositis indicare.

dicit igitur in epistula, priores quattuor libros institutionem elementarem continere; quorum primum origines trium sectionum coni oppositarumque, quae uocantur, et proprietates earum principales continere [I p. 4, 1 sq.]. eae uero sunt, quaecunque per primam illarum originem eueniunt; nam etiam alias quasdam consequentias habent. alter autem, quae

^{18.} ἄμινον W. 19. ἐνπιπτόντων W. 23. φησίν W. 24. βιβλία] στοιχεία p. περιέχει W. στοιχειώδη] Halley, στοιχείων δι' W p. 25. περιέχει Halley.

τὰ παρὰ τὰς διαμέτρους καὶ τοὺς ἄξονας τῶν τομών συμβαίνοντα καὶ τὰς ἀσυμπτώτους καὶ άλλα γενικήν καὶ ἀναγκαίαν χοείαν παρεχόμενα ποὸς τοὺς διορισμούς. ὁ δὲ διορισμὸς ὅτι 5 διπλούς έστι, παντί που δηλου, δ μεν μετά την έχθεσιν έφιστάνων, τί έστι τὸ ζητούμενον, ὁ δὲ τὴν πρότασιν οὐ συγχωρῶν καθολικὴν εἶναι, λέγων δέ, πότε και πώς και ποσαγώς δυνατόν συστήναι τὸ προτιθέμενον, οἶός έστιν ὁ ἐν τῶ εἰκοστῶ δευτέρω θεωρή-10 ματι τοῦ πρώτου βιβλίου τῆς Εὐκλείδου στοιχειώσεως. έχ τριών εύθειών, αί είσιν ίσαι τρισί ταϊς δοθείσαις, τρίγωνον συστήσασθαι δεῖ δὴ τὰς δύο τῆς λοιπῆς μείζονας είναι πάντη μεταλαμβανομένας, έπειδή δέδεικται, ὅτι παντὸς τριγώνου αί δύο πλευραὶ τῆς 15 λοιπής μείζονές είσι πάντη μεταλαμβανόμεναι, τὸ δὲ τρίτον τῶν κωνικῶν περιέχειν φησὶ πολλὰ καὶ παράδοξα θεωρήματα γρήσιμα πρός τὰς συνθέσεις τῶν στερεῶν τόπων, ἐπιπέδους τόπους ἔθος τοῖς παλαιοίς γεωμέτραις λέγειν, όταν έπὶ τῶν προβλημά-20 των ούχ ἀφ' ένὸς σημείου μόνον, ἀλλ' ἀπὸ πλειόνων γίνεται τὸ πρόβλημα, οἶον εί ἐπιτάξει τις εὐθείας δοθείσης πεπερασμένης εύρειν τι σημείον, ἀφ' οδ ή άχθεῖσα κάθετος έπὶ τὴν δοθεῖσαν μέση ἀνάλογον γίνεται τῶν τμημάτων, τόπον καλοῦσι τὸ τοιοῦτον. 25 οὐ μόνον γὰο εν σημεζόν έστι τὸ ποιοῦν τὸ πρόβλημα, άλλὰ τόπος ὅλος, ὃν ἔχει ἡ περιφέρεια τοῦ περὶ διάμετρον την δοθείσαν εύθείαν κύκλου. έαν γαρ έπλ τῆς δοθείσης εὐθείας ἡμικύκλιον γραφῆ, ὅπερ ἂν ἐπὶ τῆς περιφερείας λάβης σημεΐον καὶ ἀπ' αὐτοῦ κάθετον

^{6.} έστιν W. 9. είποστο W. 11. τρισίν W. 15. είσιν W. 16. φησίν W. 22. πε— in mg. transit m. 1 W.

diametri axesque sectionum et asymptotae propria habent aliaque, quae usum generalem necessariumque ad determinationes praebent [I p. 4, 5-8]. determinationem uero duplicem esse, omnibus notum est, alteram, quae post expositionem declarat, quid quaeratur, alteram, quae propositionem negat generalem esse definitque, quando quomodo quot modis propositum construi possit, qualis est in propositione XXII primi libri Elementorum Euclidis: ex tribus rectis, quae tribus datis aequales sunt, triangulum construere; oportet uero duas reliqua maiores esse quoquo modo coniunctas, quoniam demonstratum est, in quouis triangulo duo latera reliquo maiora esse quoquo modo coniuncta. tertium autem Conicorum dicit continere [I p. 4, 10-12] plurima et mira theoremata ad compositionem locorum solidorum utilia. loca plana mos est antiquis geometris uocare, ubi in problematis non uno solo puncto sed compluribus efficitur propositum; uelut si quis postulat, ut data recta terminata punctum aliquod inueniatur, unde quae ad datam perpendicularis ducatur media proportionalis fiat inter eius partes, hoc locum uocant; nam non unum solum punctum problema efficit, sed locus totus, quem obtinet ambitus circuli circum diametrum datam rectam descripti. nam in data recta semicirculo descripto, quodcunque punctum in ambitu sumitur et inde recta ad diametrum perpendicularis ducitur, propositum efficit. eodem modo si quis postulat, ut extra

^{24.} καλοῦσιν W. 25. ἐστιν W. 26. ἀλλά — p. 180, 5. πρόβλημα] mg. inf. m. 1 alio atramento p; mg. ὅρα κάτω. 29. λάβεις W.

αγάγης έπὶ τὴν διάμετρον, ποιήσει τὸ προβληθέν. ὁμοίως δὲ δοθείσης εὐθείας ἐάν τις ἐπιτάξη εὑρεῖν ἐκτὸς αὐτῆς σημεῖον, ἀφ' οὖ αἱ ἐπιζευγνύμεναι ἐπὶ τὰ πέρατα τῆς εὐθείας ἴσαι ἔσονται ἀλλήλαις, καὶ ἐπὶ ὁ τούτου οὐ μόνον εν σημεῖόν ἐστι τὸ ποιοῦν τὸ πρόβλημα, ἀλλὰ τόπος, ὃν ἐπέχει ἡ ἀπὸ τῆς διχοτομίας πρὸς ὀρθὰς ἀγομένη ἐὰν γὰρ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν δίχα τεμών καὶ ἀπὸ τῆς διχοτομίας πρὸς ὀρθὰς ἀγάγης, ὃ ἂν ἐπ' αὐτῆς λάβης σημεῖον, ποιήσει τὸ ἐπι-10 ταχθέν.

ομοιον γοάφει καὶ αὐτὸς ᾿Απολλώνιος ἐν τῷ ᾿Αναλυομένω τόπω ἐπὶ τοῦ ὑποκειμένου.

δύο δοθέντων [εὐθειῶν] ἐν ἐπιπέδῳ [καὶ] σημείων καὶ λόγου δοθέντος ἀνίσων εὐθειῶν δυνατόν ἐστιν 15 ἐν τῷ ἐπιπέδῳ γράψαι κύκλον ὧστε τὰς ἀπὸ τῶν δοθέντων σημείων ἐπὶ τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου κλωμένας εὐθείας λόγον ἔγειν τὸν αὐτὸν τῷ δοθέντι.

ἔστω τὰ μὲν δοθέντα σημεῖα τὰ Α, Β, λόγος δὲ ὁ τῆς Γ πρὸς τὴν Δ μείζονος οὔσης τῆς Γ δεῖ δὴ 20 ποιῆσαι τὸ ἐπιταχθέν. ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ πρὸς τῷ Β μέρη, καὶ γεγονέτω, ὡς ἡ Δ πρὸς τὴν Γ, ἡ Γ πρὸς ἄλλην τινὰ μείζονα δηλονότι τῆς Δ, καὶ ἔστω, εἰ τύχοι, πρὸς τὴν ΕΔ, καὶ πάλιν γεγονέτω, ὡς ἡ Ε πρὸς τὴν ΑΒ, ἡ Δ πρὸς τὴν ΒΖ καὶ ἡ Γ πρὸς τὴν Η. φανερὸν δή, ὅτι ἡ τε Γ μέση ἀνάλογόν ἐστι τῆς ΕΔ καὶ τῆς Δ καὶ ἡ

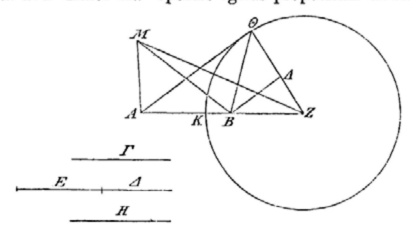
^{1.} ἀγάγεις W. 2. ἐπιτάξει W. εὐφεῖν] — εῖν e corr. p. 4. τῆς] bis p. 5. ἐστιν W. 6. τόπος, ὅν] τὸ ποσον W, τὸ ποσόν p; corr. U. 8. καί] fort. delendum. ἀγάγεις W. 9. ποιήσης p. 13. δοθέντων] Halley, δοθεισῶν W p. εὐθειῶν] deleo, σημείων Halley. καί] del. Halley. σημείων] U Comm., σημείον W p, del. Halley.

datam rectam punctum inueniatur, a quo rectae ad terminos datae rectae ductae inter se aequales sint, hic quoque non unum solum punctum propositum efficit, sed locus, quem obtinet recta a puncto medio perpendicularis ducta; nam si data recta in duas partes aequales secta a puncto medio perpendicularem duxeris, quodcunque in ea sumpseris punctum, propositum efficiet.

simile quiddam in Loco resoluto et ipse Apollonius scribit, ut infra dedimus:

datis duobus in plano punctis et proportione duarum rectarum inaequalium fieri potest, ut in plano circulus describatur, ita ut rectae a datis punctis ad ambitum circuli fractae rationem habeant datae aequalem.

sint A, B puncta data, data autem proportio Γ : Δ , ita ut Γ maior sit. oportet igitur propositum efficere.



ducatur ΔB et ad partes B uersus producatur, fiatque, ut $\Delta : \Gamma$, ita Γ ad aliam aliquam, quae scilicet maior est quam Δ , sitque ea $E + \Delta$; et rursus fiat

$$E: AB = \Delta: BZ = \Gamma: H.$$

Η τῶν ΑΖ, ΖΒ. καὶ κέντοφ μὲν τῷ Ζ διαστήματι δὲ τῆ Η κύκλος γεγράφθω ὁ ΚΘ. φανερὸν δή, ὅτι τέμνει ή ΚΘ περιφέρεια την ΑΒ εύθεῖαν ή γάρ Η εύθεια μέση ανάλογόν έστι των ΑΖ, ΖΒ. είλήφθω 5 δή έπὶ τῆς περιφερείας τυχὸν σημεῖον τὸ Θ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΘA , ΘB , ΘZ . ἴση ἄρα ἐστὶν ή ΘZ τη Η, καὶ διὰ τοῦτό ἐστιν, ώς ἡ ΑΖ πρὸς τὴν ΖΘ, ή ΖΘ πρός ΖΒ. καὶ περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τὴν ύπὸ ΘΖΒ ἀνάλογόν είσιν. ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΖΘ 10 τῶ ΘΒΖ τριγώνω, καὶ ἰση ἡ ὑπὸ ΖΘΒ γωνία τῆ ύπὸ ΘΑΒ. ήχθω δη διὰ τοῦ Β τῆ ΑΘ παράλληλος ή ΒΛ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς ἡ ΛΖ πρὸς ΖΘ, ἡ ΘΖ ποὸς ΖΒ, καὶ ὡς ἄρα πρώτη ἡ ΑΖ ποὸς τρίτην τὴν ZB, τὸ ἀπὸ AZ πρὸς τὸ ἀπὸ $Z\Theta$. ἀλλ' ὡς ἡ AZ15 πρὸς ΖΒ, ἡ ΑΘ πρὸς ΒΛ καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΖ πρός τὸ ἀπὸ ΖΘ, ἡ ΑΘ πρὸς ΒΛ. πάλιν έπεὶ ἴση έστιν ή ύπὸ ΒΘΖ τῆ ύπὸ ΘΑΒ, ἔστι δὲ καὶ ή ύπὸ ΑΘΒ τῆ ὑπὸ ΘΒΛ ἴση ἐναλλὰξ γάρ καὶ ἡ λοιπὴ ἄρα τῆ λοιπῆ ἴση ἐστίν, καὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΑΘΒ 20 τῷ ΒΘΛ, καὶ ἀνάλογόν είσιν αι πλευραὶ αι περὶ τὰς ϊσας γωνίας, ώς ή ΑΘ πρός ΘΒ, ή ΘΒ πρός ΒΛ, καὶ ώς τὸ ἀπὸ ΑΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΒ, ἡ ΑΘ πρὸς BA. $\dot{\eta}\nu$ $\delta \dot{\epsilon}$ $\kappa \alpha i$, $\dot{\omega}_S$ $\dot{\eta}$ $A\Theta$ $\pi \rho \dot{\omega}_S$ BA, $\tau \dot{\sigma}$ $\dot{\alpha}\pi \dot{\sigma}$ AZπρὸς τὸ ἀπὸ ΖΘ. ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ἀπὸ 25 ΖΘ, τὸ ἀπὸ ΑΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΒ, καὶ διὰ τοῦτο, ώς ή ΑΖ πρὸς ΖΘ, ή ΑΘ πρὸς ΘΒ. ἀλλ' ὡς ἡ ΑΖ $\pi \varrho \delta \varsigma \ Z \Theta, \ \dot{\eta} \ E \varDelta \ \pi \varrho \delta \varsigma \ \Gamma \ \varkappa \alpha \dot{l} \ \dot{\eta} \ \Gamma \ \pi \varrho \delta \varsigma \ \varDelta \cdot \varkappa \alpha \dot{l} \ \dot{\omega} \varsigma$ ἄρα ή Γ πρὸς Δ, ή ΑΘ πρὸς ΘΒ. ὁμοίως δὴ δειχθήσονται πάσαι αί ἀπὸ τῶν Α, Β σημείων ἐπὶ τὴν

δ. ἐπιζεύχθωσαν W, corr. m. 1.
 9. ἐστίν W.
 14. AZ (alt.)]
 Z e corr. m. 1 W.
 17. ΘΑΒ] Θ corr. ex B m. 1 p. ἔστιν W.

manifestum igitur, esse Γ mediam proportionalem inter $E + \Delta$ et Δ , H autem inter AZ et ZB.\(^1\)) et centro Z radio autem H describatur circulus $K\Theta$. manifestum igitur, arcum $K\Theta$ rectam AB secare; nam recta H media proportionalis est inter AZ, ZB. iam in ambitu punctum aliquod sumatur Θ , ducanturque ΘA , ΘB , ΘZ . itaque $\Theta Z = H$; quare $AZ : Z\Theta = Z\Theta : ZB$. et circum eundem angulum ΘZB latera proportionalia sunt; itaque trianguli $AZ\Theta$, ΘBZ similes sunt et $LZ\Theta B = \Theta AB$ [Eucl. VI, 6]. iam per B rectae $A\Theta$ parallela ducatur BA. quoniam igitur est

 $AZ: Z\Theta = Z\Theta: ZB,$

erit etiam [Eucl. V def. 9] $AZ : ZB = AZ^2 : Z\Theta^2$. uerum $AZ : ZB = A\Theta : BA$ [Eucl. VI, 4]; quare etiam $AZ^2 : Z\Theta^2 = A\Theta : BA$. rursus quoniam $\angle B\Theta Z = \Theta AB$ et etiam $\angle A\Theta B = \Theta BA$ [Eucl. I, 29] (alterni enim sunt), etiam reliquus reliquo aequalis est, et triangulus $A\Theta B$ triangulo $B\Theta A$ similis est et latera aequales angulos comprehendentia proportionalia [Eucl. VI, 4] $A\Theta : \Theta B = \Theta B : BA$; et $A\Theta^2 : \Theta B^2 = A\Theta : BA$ [Eucl. V def. 9]. erat autem etiam $A\Theta : BA = AZ^2 : Z\Theta^2$. quare

 $AZ^2: Z\Theta^2 = A\Theta^2: \Theta B^2$ et $AZ: Z\Theta = A\Theta: \Theta B$. sed $AZ: Z\Theta = E + \Delta: \Gamma = \Gamma: \Delta$ [u. not.]. quare etiam $\Gamma: \Delta = A\Theta: \Theta B$. iam eodem modo demonstrabimus, omnes rectas a punctis A, B ad

¹⁾ Erat $E: AB = \Delta: BZ = \Gamma: H = E + \Delta: AZ$. itaque $E + \Delta: \Gamma = AZ: H = \Gamma: \Delta = H: BZ$.

^{19.} $\delta \sigma \tau i \nu$] $\delta \sigma \tau i$ p. $\delta \sigma \tau i$] $\delta \sigma \tau i \nu$ W. 20. $B \Theta A$] B e corr. p. 25. $\kappa \alpha i$] seq. lacuna 1 litt. p, $\kappa \alpha i$ $\dot{\eta}$ W.

περιφέρειαν τοῦ χύχλου χλώμεναι τὸν αὐτὸν ἔχουσαι λόγον ταῖς Γ, Δ.

λέγω δή, ὅτι πρὸς ἄλλφ σημείφ μὴ ὅντι ἐπὶ τῆς περιφερείας οὐ γίνεται λόγος τῶν ἀπὸ τῶν Α, Β ση- 5 μείων ἐπ' αὐτὸ ἐπιζευγνυμένων εὐθειῶν ὁ αὐτὸς τῷ τῆς Γ πρὸς Δ.

εί γὰο δυνατόν, γεγονέτω ποὸς τῷ Μ ἐπτὸς τῆς περιφερείας καὶ γὰο εί ἐντὸς ληφθείη, τὸ αὐτὸ ἄτοπον συμβήσεται καθ' ἐτέραν τῶν ὑποθέσεων καὶ 10 ἐπεζεύχθωσαν αί ΜΑ, ΜΒ, ΜΖ, καὶ ὑποκείσθω, ὡς ἡ Γ πρὸς Δ, οὕτως ἡ ΑΜ πρὸς ΜΒ. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΕΔ πρὸς Δ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ Γ καὶ τὸ ἀπὸ ΑΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΒ. ἀλλ' ὡς ἡ ΕΔ πρὸς Δ, οῦτως ὑπόκειται ἡ ΑΖ πρὸς ΖΒ΄ καὶ ὡς 15 ἄρα ἡ ΑΖ πρὸς ΖΒ, τὸ ἀπὸ ΑΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΒ. καὶ διὰ τὰ προδειχθέντα, ἐὰν ἀπὸ τοῦ Β τῷ ΑΜ παράλληλον ἀγάγωμεν, δειχθήσεται, ὡς ἡ ΑΖ πρὸς ΖΒ, τὸ ἀπὸ ΖΜ. ἐδείχθη δὲ καί, ὡς ἡ ΑΖ πρὸς ΖΒ, τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΜ. ἐδείχθη δὲ καί, ὡς ἡ ΑΖ πρὸς ΖΒ, τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΘ. 20 ἴση ἄρα ἡ ΖΘ τῷ ΖΜ΄ ὅπερ ἀδύνατον.

τόποι οὖν ἐπίπεδοι λέγονται τὰ τοιαῦτα· οί δὲ λεγόμενοι στεφεοὶ τόποι τὴν πφοσωνυμίαν ἐσχήκασιν ἀπὸ τοῦ τὰς γφαμμάς, δι' ὧν γφάφονται τὰ κατ' αὐτοὺς πφοβλήματα, ἐκ τῆς τομῆς τῶν στεφεῶν τὴν 25 γένεσιν ἔχειν, οἶαί εἰσιν αί τοῦ κώνου τομαὶ καὶ ἕτεφαι πλείους. εἰσὶ δὲ καὶ ἄλλοι τόποι πφὸς ἐπιφάνειαν λεγόμενοι, οῖ τὴν ἐπωνυμίαν ἔχουσιν ἀπὸ τῆς περὶ αὐτοὺς ἰδιότητος.

Γ] A Wp, corr. U.
 αλλω] corr. ex αλλο m. 1 W.
 τῶν A] scripsi, A Wp.
 έτέραν] scr. ἐκατέραν.

ambitum circuli fractas eandem rationem habere quam $\Gamma: \Delta$.

iam dico, ad nullum aliud punctum, quod in ambitu non sit, rationem rectarum a punctis A, B ad id ductarum eandem fieri quam $\Gamma: A$.

nam si fieri potest, fiat ad M extra ambitum positum; nam etiam si intra eum sumitur, idem absurdum eaenit per utramque suppositionem; ducanturque MA, MB, MZ, et supponatur $\Gamma: \Delta = AM: MB$. itaque

$$E + \Delta : \Delta = (E + \Delta)^2 : \Gamma^2 = AM^2 : MB^2$$

[p. 183 not. 1]. supposuimus autem

$$E + \Delta : \Delta = AZ : ZB;$$

quare etiam $AZ:ZB = AM^2:MB^2$. et eodem modo, quo supra demonstratum est [p. 182, 11 sq.], si a B rectae AM parallelam duxerimus, demonstrabimus, esse $AZ:ZB = AZ^2:ZM^2$. demonstrauimus autem, esse etiam $AZ:ZB = AZ^2:Z\Theta^2$ [p. 182, 13 sq.]. ergo $Z\Theta = ZM$; quod fieri non potest.

plana igitur loca talia uocantur, solida uero quae uocantur loca nomen inde acceperunt, quod lineae, per quas problemata ad ea pertinentia soluuntur, e sectione solidorum originem ducunt, quales sunt coni sectiones aliaeque complures. sunt autem et alia loca ad superficiem quae uocantur a proprietate sua ita denominata.

^{10.} MB] M e coir. p. 12. οῦτω p. 14. —ως ὑπόκ. — 17. ἡ AZ] in ras. m. 1 p. 21. δέ] addidi; om. Wp. 22. προσονυμίαν W. 25. ἔχειν] ἔχει Wp, corr. U. 26. εἰσίν W. 27. ἐπωνυμίαν] ω corr. ex o m. 1 p, ἐπονυμίαν W. 28. εἰδιότητος W.

μέμφεται δὲ έξῆς τῷ Εἰκλείδη οὐχ, ὡς οἴεται Πάππος καὶ ἕτεροί τινες, διὰ τὸ μὴ εὑρηκέναι δύο μέσας ἀνάλογον ὅ τε γὰρ Εὐκλείδης ὑγιῶς εὖρε τὴν μίαν μέσην ἀνάλογον, ἀλλ' οὐχ ὡς αὐτός φησιν οὐκ 5 εὐτυχῶς, καὶ περὶ τῶν δύο μέσων οὐδὲ ὅλως ἐπεχείρησε ζητῆσαι ἐν τῆ στοιχειώσει, αὐτὸς ὅ τε ᾿Απολλώνιος οὐδὲν περὶ τῶν δύο μέσων ἀνάλογον φαίνεται ζητῆσαι ἐν τῷ τρίτῳ βιβλίῳ ἀλλ', ὡς ἔοικεν, ἑτέρῳ βιβλίῳ περὶ τόπων γεγραμμένῳ τῷ Εὐκλείδη ἐπισκήπ-10 τει, ὅπερ εἰς ἡμᾶς οὐ φέρεται.

τὰ δὲ ἐφεξῆς περὶ τοῦ τετάρτου βιβλίου λεγόμενα σαφῆ ἐστιν. τὸ δὲ πέμπτον φησὶ περιέχειν τὰ περὶ τῶν ἐλαχίστων καὶ μεγίστων. ὥσπερ γὰρ ἐπὶ τοῦ κύκλου ἐμάθομεν ἐν τῆ στοιχειώσει, ὅτι ἔστι τι σημεῖον ἐκτός, ἀφ' οὖ τῶν 15 μὲν πρὸς τὴν κοίλην περιφέρειαν προσπιπτουσῶν μεγίστη ἐστὶν ἡ διὰ τοῦ κέντρου, τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρτὴν ἐλαχίστη ἐστὶν ἡ μεταξὺ τοῦ σημείου καὶ τῆς διαμέτρου, οὕτως καὶ ἐπὶ τῶν τοῦ κώνου τομῶν ζητεὶ ἐν τῷ πέμπτῳ βιβλίῳ. τοῦ δὲ ἕκτου καὶ ἑβδόμου καὶ 20 ὀγδόου σαφῶς ἡ πρόθεσις ὑπ' αὐτοῦ εἰρηται. καὶ ταῦτα μὲν περὶ τῆς ἐπιστολῆς.

'Αρχόμενος δὲ τῶν ὅρων γένεσιν ὑπογράφει κωνικῆς ἐπιφανείας, ἀλλ' οὐ τὸν τί ἔστι διορισμὸν παραδέδωκεν· ἔξεστι δὲ τοῖς βουλομένοις ἐκ τῆς γενέσεως 25 αὐτῆς τὸν ὅρον λαμβάνειν. τὸ δὲ λεγόμενον ὑπ' αὐτοῦ διὰ καταγραφῆς σαφὲς ποιήσομεν·

έὰν ἀπό τινος σημείου πρὸς χύχλου περιφέρειαν χαὶ τὰ έξῆς. ἔστω χύχλος ὁ ΑΒ, οὖ χέν-

^{1.} έξης] έ- in ras. m. 1 p. 3. ὑγειῶς W. εὖφεν W. 5. ἐπιχείρησεν mut, in ἐπεχείρησεν m. 1 W. 7. μέσων] σημείων Wp, corr. Comm. 9. τόπωι W. 12. ἐστι p. 12.

deinde uero Euclidem uituperat [I p. 4, 13], non, ut Pappus et alii quidam putant, quod duas medias proportionales non inuenerit; nam et Euclides recte unam mediam proportionalem inuenit, nec ut ille dicit [I p. 4, 15] "non optime", duasque medias in Elementis omnino non adgressus est, et Apollonius ipse in tertio libro de duabus mediis proportionalibus nihil quaerere uidetur; sed, ni fallor, alium quendam librum ab Euclide de locis scriptum uituperat, qui nunc non exstat.

quae deinde de libro quarto dicit, manifesta sunt. quintum autem de minimis et maximis tractare dicit [I p. 4, 23]. sicut enim in Elementis [III, 8] in circulo didicimus, esse punctum aliquod extra circulum, unde quae ad cauam partem ambitus adcidant, earum maximam esse, quae per centrum ducta sit, rectarum autem ad conuexam partem ambitus adcidentium minimam esse, quae inter punctum et diametrum posita sit, ita similia in sectionibus coni quaerit in quinto libro. de sexto autem et septimo et octauo propositum ipse satis clare exposuit. haec de epistula.

Definitiones autem ordiens originem superficiei conicae describit, sed quae sit, non definit; licet autem iis, qui uoluerint, ex origine definitionem derivare. sed quod dicit, figura manifestum reddemus.

si a puncto aliquo ad ambitum circuli et quae sequuntur [I p. 6, 2]. sit circulus AB, cuius

φησίν W. 14. στοιχειόσει W, sed corr. m. 1. τῶν] in ras. m. 1 W. 15. περιφέρει- in ras. m. 1 W. 18. οῦτω p. 23. τόν] scripsi; τό Wp. ἔστιν W. διορισμόν] scripsi; διορισμοῦ Wp. 24. ἔξεστιν W. 27-28. ξ mg. W.

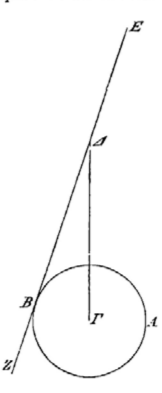
τρον τὸ Γ, καὶ σημεῖόν τι μετέωρον τὸ Δ, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ ΔΒ ἐκβεβλήσθω εἰς ἄπειρον ἐφ' ἐκάτερα
μέρη ὡς ἐπὶ τὰ Ε, Ζ. ἐὰν δὴ μένοντος τοῦ Δ ἡ ΔΒ
φέρηται, εως ἄν τὸ Β ἐνεχθὲν κατὰ τῆς τοῦ ΑΒ
5 κύκλου περιφερείας ἐπὶ τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ,
ὅθεν ἤρξατο φέρεσθαι, γεννήσει ἐπιφάνειάν τινα,
ῆτις σύγκειται ἐκ δύο ἐπιφανειῶν ἁπτομένων ἀλλήλων κατὰ τὸ Δ, ῆν καὶ καλεῖ κωνικὴν ἐπιφάνειαν.
φησὶ δέ, ὅτι καὶ εἰς ἄπειρον αὕξεται διὰ τὸ καὶ τὴν
10 γράφουσαν αὐτὴν εὐθεῖαν οἷον τὴν ΔΒ εἰς ἄπειρον
ἐκβάλλεσθαι. κορυφὴν δὲ τῆς ἐπιφανείας λέγει τὸ Δ,
ἄξονα δὲ τὴν ΔΓ.

κῶνον δὲ λέγει τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε τοῦ ΑΒ κύκλου καὶ τῆς ἐπιφανείας, ἢν μόνη γράφει ἡ 15 ΔΒ εὐθεῖα, κορυφὴν δὲ τοῦ κώνου τὸ Δ, ἄξονα δὲ τὴν ΔΓ, βάσιν δὲ τὸν ΔΒ κύκλον.

καὶ ἐὰν μὲν ἡ ΔΓ πρὸς ὀρθὰς ἦ τῷ ΑΒ κύκλῳ, ὀρθὸν καλεῖ τὸν κῶνον, ἐὰν δὲ μὴ πρὸς ὀρθάς, σκαληνόν γενήσεται δὲ κῶνος σκαληνός, ὅταν λαβόντες 20 κύκλον ἀπὸ τοῦ κέντρου αὐτοῦ ἀναστήσωμεν εὐθεῖαν μὴ πρὸς ὀρθὰς τῷ ἐπιπέδῳ τοῦ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ μετεώρου σημείου τῆς ἀναταθείσης εὐθείας ἐπὶ τὸν κύκλον ἐπιζεύξωμεν εὐθεῖαν καὶ περιαγάγωμεν τὴν ἐπιζευχθεῖσαν εὐθεῖαν περὶ τὸν κύκλον τοῦ πρὸς τῷ 25 μετεώρῳ σημείω τῆς ἀναταθείσης μένοντος τὸ γὰρ προσληφθὲν σχῆμα κῶνος ἔσται σκαληνός.

^{2.} εἰς] ἐπ΄ p. 3. δή] δέ W p, corr. Comm. ΔΒ] Δ e corr. m. 1 W. 5. ἀποκατασταθεί W. 9. φησίν W. 10. ΔΒ] p, ΛΒ W. 15. εὐθεία] om. p. τὸ Δ ἄξο- in ras. m. 1 W. 22. ἀνασταθείσης Halley ut lin. 25. 26. προληφθέν W p, corr. v w; fort. περιληφθέν. In fig. Λ pro Λ W, corr. m. 2.

centrum sit Γ , et punctum aliquod sublime Δ , ductaque ΔB in infinitum producatur in utramque partem



ut ad E, Z. si igitur manente Δ mouebitur ΔB , donec B per ambitum circuli ΔB circumactum rursus ad eundem locum perueniat, unde moueri coeptum est, superficiem quandam efficiet, quae ex duabus superficiebus inter se in Δ tangentibus composita est, quam superficiem conicam uocat. dicit autem [I p. 6, 9 sq.], eam in infinitum crescere, quod recta eam describens ut ΔB in infinitum producatur. uerticem autem superficiei punctum Δ uocat et axem $\Delta \Gamma$ [I p. 6, 11 sq.].

conum autem uocat [I p. 6, 14 sq.] figuram comprehensam

circulo AB et superficie, quam describit recta ΔB sola, uerticem autem coni Δ , axem autem $\Delta \Gamma$, basim autem circulum ΔB .

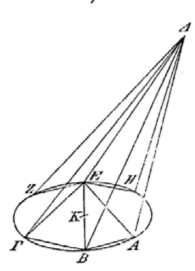
et si ΔΓ ad circulum AB perpendicularis est, conum rectum uocat [I p. 6, 20 sq.], sin perpendicularis non est, obliquum; obliquus autem conus orietur, si sumpto circulo a centro rectam erexerimus ad planum circuli non perpendicularem, et a puncto sublimi rectae erectae ad circulum rectam duxerimus ductamque rectam per circulum circumegerimus manente eo puncto, quod ad punctum sublime rectae erectae positum est; nam figura ita comprehensa conus crit obliquus.

δήλον δέ, ὅτι ἡ περιαγομένη εὐθεῖα έν τἤ περιαγωγη μείζων καὶ ἐλάττων γίνεται, κατὰ δέ τινας θέσεις καὶ ἴση πρὸς ἄλλο καὶ ἄλλο σημεῖον τοῦ κύκλου. άποδείκνυται δὲ τοῦτο οῦτως ἐὰν κώνου σκαληνοῦ 5 από της πορυφής έπὶ την βάσιν άχθωσιν εύθεῖαι, πασών τών ἀπὸ τῆς κορυφής ἐπὶ τὴν βάσιν ἀγθεισῶν εὐθειῶν μία μέν έστιν έλαγίστη μία δὲ μεγίστη, δύο δὲ μόναι ἴσαι παρ' ἐκάτερα τῆς ἐλαχίστης καὶ τῆς μεγίστης, ἀεὶ δὲ ἡ ἔγγιον τῆς ἐλαχίστης τῆς ἀπώ-10 τερόν έστιν έλάσσων. ἔστω χῶνος σχαληνός, οὗ βάσις μεν ο ΑΒΓ κύκλος, κορυφή δε το Δ σημείον. και έπει ή ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ σκαληνοῦ κώνου ἐπὶ τὸ ὑποκείμενον επίπεδον κάθετος άγομενη ήτοι επί τῆς περιφερείας τοῦ ΑΒΓΖΗ κύκλου πεσείται η έκτὸς η έν-15 τός, έμπιπτέτω πρότερον έπὶ τῆς περιφερείας ὡς ἐπὶ της πρώτης καταγραφής ή ΔΕ, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου καὶ ἔστω τὸ Κ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὸ Κ ἐπεζεύγθω ἡ ΕΚ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Β, καὶ έπεζεύχθω ή ΒΔ, καὶ είλήφθωσαν δύο ίσαι περιφέ-20 φειαι παφ' έχάτεφα τοῦ Ε αί ΕΖ, ΕΗ, καὶ παφ' έκάτερα τοῦ Β αί ΑΒ, ΒΓ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΕΖ, EH, ΔZ , ΔH , EA, $E\Gamma$, AB, $B\Gamma$, ΔA , $\Delta \Gamma$. $\epsilon \pi \epsilon i o \dot{v} v$ ίση ἐστὶν ἡ ΕΖ εὐθεῖα τῆ ΕΗ εὐθεία ἴσας γὰο περιφερείας ὑποτείνουσιν· κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς 25 $\hat{\eta}$ ΔE , $\hat{\rho}$ άσις ἄρα $\hat{\eta}$ ΔZ $\tau \tilde{\eta}$ ΔH έστιν ἴση. πάλιν έπεὶ ἡ ΑΒ περιφέρεια τῆ ΒΓ ἐστιν ίση, καὶ διάμετρος

^{5.} ἀπό — ἀ-] in ras. m. 1 W. ← mg. W. 9. ἔγγειον W. 15. τῆς] τῆς πρώτης κατά W (e lin. 16). 18. ἐπιξεύχθω W. 20. Ε] e corr. m. 1 p. ΕΗ] Ε corr. ex Γ p.
22. ΒΓ] ΑΓ W p., corr. U. ΔΑ] ΔΑ, ΔΒ W p; corr.
Comm. 26. ΒΓ] ΔΓ Wp, corr. U.

adparet autem, rectam circumactam in circumagendo maiorem et minorem fieri, in quibusdam autem positionibus etiam aequalem ad diuersa puncta circuli ductam. quod sic demonstratur:

si a uertice coni obliqui ad basim rectae ducuntur, omnium rectarum a uertice ad basim ductarum una minima est, una maxima, duaeque solae aequales ad



utramque partem minimae et maximae, semper autem propior minimae minor est remotiore. sit conus obliquus, cuius basis sit circulus ΑΒΓ, uertex autem Δ punctum. et quoniam recta a uertice coni obliqui ad planum subiacens perpendicularis ducta aut in ambitum circuli ΑΒΓΖΗ ueniet aut extra aut intra, primum ad ambitum adcidat

ut in prima figura ΔE , sumaturque centrum circuli et sit K, ab E autem ad K ducatur EK producaturque ad B, et ducatur $B\Delta$, sumantur autem ad utramque partem puncti E duo arcus aequales EZ, EH et ad utramque partem puncti B aequales AB, $B\Gamma$, ducanturque EZ. EH, ΔZ , ΔH , EA, $E\Gamma$, AB, $B\Gamma$, ΔA , $\Delta \Gamma$. quoniam igitur EZ = EH [Eucl. III, 29] (nam sub aequalibus arcubus subtendunt), communis autem et perpendicularis ΔE , erit $\Delta Z = \Delta H$ [Eucl. I, 4]. rursus quoniam arcus AB arcui $B\Gamma$ aequalis est et BE diametrus, reliquus arcus $EZ\Gamma$ reliquo EHA aequalis est; quare etiam $AE = E\Gamma$ [Eucl. III, 29]. $E\Delta$ autem communis

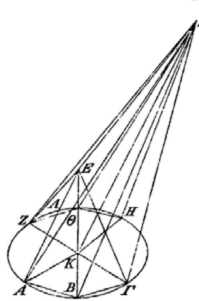
ή ΒΕ, λοιπὴ ἄρα ἡ ΕΖΓ τῆ ΕΗΑ ἐστιν ἴση ὅστε καὶ ἡ ΑΕ τῆ ΕΓ. κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΕΔ βάσις ἄρα ἡ ΔΑ τῆ ΔΓ ἐστιν ἴση. ὁμοίως δὴ καὶ πᾶσαι δειχθήσονται αί ἴσον ἀπέχουσαι τῆς ΔΕ ἢ τῆς ΔΒ ἴσαι. πάλιν ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΔΕΖ ὀρθή ἐστι γωνία ἡ ὑπὸ ΔΕΖ, μείζων ἐστὶν ἡ ΔΖ τῆς ΔΕ. καὶ πάλιν ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ ΕΑ εὐθεῖα τῆς ΕΖ, ἐπεὶ καὶ περιφέρεια ἡ ΕΖΑ τῆς ΕΖ περιφερείας, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΔΕ, ἡ ΔΖ ἄρα τῆς ΔΑ τὸ ἐλάσσων ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ καὶ ἡ ΔΑ τῆς ΔΒ ἐλάσσων ἐστίν. ἐπεὶ οὖν ἡ ΔΕ τῆς ΔΖ ἐλάσσων ἐδείχθη, ἡ δὲ ΔΖ τῆς ΔΑ, ἡ δὲ ΔΑ τῆς ΔΒ, ἐλαχίστη μέν ἐστιν ἡ ΔΕ, μεγίστη δὲ ἡ ΔΒ, ἀεὶ δὲ ἡ ἔγγιον τῆς ΔΕ τῆς ἀπώτερον ἐλάσσων ἐστίν.

15 ἀλλὰ δὴ ἡ κάθετος πιπτέτω ἐκτὸς τοῦ ΑΒΓΗΖ κύκλου ὡς ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς ἡ ΔΕ, καὶ εἰλήφθω πάλιν τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Κ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΕΚ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Β, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αί ΔΒ, ΔΘ, καὶ εἰλήφθωσαν δύο ἴσαι περιξεύατερα τοῦ Β αί ΘΖ, ΘΗ καὶ παρ' ἐκάτερα τοῦ Θ αί ΘΖ, ΘΗ καὶ παρ' ἑκάτερα τοῦ Β αί ΑΒ, ΒΓ, καί ἐπεζεύχθωσαν αί ΕΖ, ΕΗ, ΖΚ, ΗΚ, ΔΖ, ΔΗ, ΑΒ, ΒΓ, ΚΑ, ΚΓ, ΔΚ, ΔΑ, ΔΓ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΘΖ περιφέρεια τῷ ΘΗ, καὶ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΘΚΖ τῷ ὑπὸ ΘΚΗ ἐστιν τοη. ἐκ κέντρου γάρ. κοινὴ δὲ ἡ ΚΕ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΖΚΕ

^{1.} BE] corr. ex ΔE m. 1 W, ΔE p. 4. $\alpha \hat{i}$] scripsi, om. Wp. 5. $\hat{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ W. 10. $\tau\alpha\dot{\nu}\tau\dot{\alpha}$ p. 13. ΔE] E e corr. p. 15. $\delta\dot{\eta}$] p, $\delta\dot{\epsilon}$ W. $\Delta B\Gamma HZ$] $\Delta B\Gamma ZH$ p. 16. ΔE] E e corr. m. 1 p. 19. ΔB] Δ corr. ex B in scribendo W. $i\sigma\alpha i$] supra scr. m. 1 W. 22. ΔK] om. Comm. 23. ΔA] ΔA , ΔB Wp; corr. Comm. 26. KE] $K\Theta$ Wp; corr. Comm.

est et perpendicularis; itaque $\Delta A = \Delta \Gamma$. similiter demonstrabimus, omnes rectas, quae a ΔE uel ΔB aequaliter distent, aequales esse. rursus quoniam trianguli ΔEZ angulus ΔEZ rectus est, erit $\Delta Z > \Delta E$ [Eucl. I, 19]. et rursus quoniam EA > EZ, quia etiam arcus EZA > EZ [Eucl. III, 29], et ΔE communis est et perpendicularis, erit $\Delta Z < \Delta A$ [Eucl. I, 47]. eadem de causa etiam $\Delta A < \Delta B$. quoniam igitur demonstrauimus, esse $\Delta E < \Delta Z$, $\Delta Z < \Delta A$, $\Delta A < \Delta B$, minima erit ΔE , maxima ΔB , semper autem, quae rectae ΔE propior est, minor remotiore. 1)

iam uero perpendicularis extra circulum $AB\Gamma HZ$ cadat ut in secunda figura ΔE , rursusque sumatur



centrum circuli K, et ducatur EK producaturque ad B, et ducantur ΔB , $\Delta \Theta$, sumantur autem ad utramque partem puncti Θ duo arcus aequales ΘZ , ΘH et ad utramque partem puncti B aequales AB, $B\Gamma$, ducanturque EZ, EH, ZK, HK, ΔZ , ΔH , AB, $B\Gamma$, KA, $K\Gamma$, ΔK , ΔA , $\Delta \Gamma$. quoniam igitur arcus $\Theta Z = \Theta H$, erit etiam $L \Theta KZ = \Theta KH$ [Eucl.

II, I27]. quoniam igitur ZK = KH (radii enim sunt), et KE communis est, et $\angle ZKE = HKE$, erit ZE = HE

¹⁾ Nam $\Delta A = \Delta \Gamma$. itaque $\Delta E < \Delta Z < \Delta \Gamma < \Delta B$. Apollonius, ed. Heiberg. II.

τη ύπὸ ΗΚΕ ἴση, καὶ βάσις ή ΖΕ τη ΗΕ ἴση. ἐπεὶ οὖν ή ΖΕ εὐθεῖα τη ΗΕ έστιν ἴση, ποινή δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΕΔ, βάσις ἄρα ἡ ΔΖ τῆ ΔΗ ἐστιν ίση. πάλιν έπεὶ ἴση έστὶν ή ΒΑ περιφέρεια τῆ ΒΓ, 5 καὶ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΚΒ τῆ ὑπὸ ΓΚΒ ἐστιν ἴση: ώστε καὶ λοιπή είς τὰς δύο όρθὰς ἡ ὑπὸ ΑΚΕ λοιπῆ είς τὰς δύο ὀρθὰς τῆ ὑπὸ ΓΚΕ ἐστιν ἴση. ἐπεὶ οὖν ή ΑΚ εὐθεῖα τῆ ΓΚ ἐστιν ἴση έχ κέντρου γάρ κοινή δὲ ἡ ΚΕ, δύο δυσίν ἴσαι, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΚΕ 10 $t\tilde{\eta}$ $\tilde{v}\pi\tilde{o}$ ΓKE^{\bullet} $\kappa \alpha l$ $\beta \tilde{\alpha}\sigma\iota\varsigma$ $\tilde{\alpha}\varrho\alpha$ $\tilde{\eta}$ AE $t\tilde{\eta}$ ΓE $\tilde{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ $l\sigma\eta$. έπεὶ οὖν ἴση ἡ ΑΕ εὐθεῖα τῆ ΓΕ, κοινὴ δὲ ἡ ΕΔ καὶ πρὸς ὀρθάς, βάσις ἄρα ἡ ΔΑ τῆ ΔΓ ἴση. ὁμοίως δε και πασαι δειχθήσουται αί ίσου απέχουσαι τῆς ΔΒ ἢ τῆς ΔΘ ἴσαι. καὶ ἐπεὶ ἡ ΕΘ τῆς ΕΖ ἐστιν 15 έλάσσων, ποινή δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΕΔ, βάσις ἄρα ή ΔΘ βάσεως τῆς ΔΖ ἐστιν ἐλάσσων. πάλιν ἐπεὶ ἡ άπὸ τοῦ Ε ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου πασῶν τῶν πρὸς την κυρτην περιφέρειαν προσπιπτουσών μείζων έστίν, έδείχθη δὲ ἐν τῷ γ΄ τῆς στοιχειώσεως τὸ ὑπὸ ΑΕ, 20 ΕΛ ίσον τῷ ἀπὸ τῆς ΕΖ, ὅταν ἡ ΕΖ ἐφάπτηται, ἔστιν ἄρα, ώς ή ΑΕ πρὸς ΕΖ, ή ΕΖ πρὸς ΕΛ. μείζων δέ έστιν ή ΕΖ τῆς ΕΛ. ἀεὶ γὰο ή ἔγγιον τῆς έλαχίστης της ἀπώτερον έστιν έλάσσων μείζων ἄρα καὶ ἡ AE τῆς ΕΖ. ἐπεὶ οὖν ἡ ΕΖ τῆς ΕΑ ἐστιν 25 έλάσσων, κοινή δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΕΔ, βάσις ἄρα ή ΔΖ της ΔΑ έστιν έλάσσων. πάλιν έπεὶ ίση έστιν ή ΑΚ τη ΚΒ, ποινή δὲ ή ΚΕ, δύο ἄρα αί ΑΚ, ΚΕ ταῖς ΕΚ, ΚΒ, τουτέστιν όλη τῆ ΕΚΒ, είσιν ίσαι. άλλ' αί ΑΚ, ΚΕ τῆς ΑΕ μείζονές είσιν καὶ ἡ ΒΕ

^{1.} ZE] ZΘ p. HE] HΘ, H e corr. m. 1, p. 2. ZE] ZΘ? p. HE] HΘ p. 4. BA] βάσις Wp, corr. Comm.

[Eucl. I, 4]. quoniam igitur ZE = HE, et $E\Delta$ communis perpendicularisque, erit $\Delta Z = \Delta H$ [Eucl. I, 4]. rursus quoniam arcus $BA = B\Gamma$, erit etiam

 $LAKB = \Gamma KB$

[Eucl. III, 27]. quare etiam qui reliquus est ad duos rectos explendos, $\angle AKE = \Gamma KE$, qui reliquus est ad duos rectos explendos. quoniam igitur $AK = \Gamma K$ (radii enim sunt), et communis est KE, duo latera duobus aequalia sunt, et $\angle AKE = \Gamma KE$; quare etiam $AE = \Gamma E$, quoniam igitur $AE = \Gamma E$, et $E \triangle$ communis est perpendicularisque, erit $\Delta A = \Delta \Gamma$ [Eucl. I, 4]. et similiter demonstrabimus, etiam omnes rectas, quae a ΔB uel $\Delta \Theta$ acqualiter distent, acquales esse. quoniam $E\Theta < EZ$, $E\Delta$ autem communis et perpendicularis, erit $\Delta \Theta < \Delta Z$ [Eucl. I, 47]. rursus quoniam recta ab E circulum contingens omnibus rectis ad conuexum ambitum adcidentibus maior est, et in tertio libro Elementorum [III, 36] demonstratum est, esse $AE \times EA = EZ^2$, si EZ contingit, erit [Eucl. VI, 17] AE: EZ = EZ: EA. uerum EZ > EA [Eucl. III, 8]; nam semper proxima quaeque minimae minor est remotiore; itaque etiam AE > EZ [Eucl. V, 14]. quoniam igitur EZ < EA, $E\Delta$ autem communis et perpendicularis, erit $\Delta Z < \Delta A$ [Eucl. I, 47]. rursus quoniam AK = KB, communis autem KE, duae rectae AK, KE duabus EK, KB sine toti EKB aequales

^{6.} λοιπή — ΑΚΕ] om. p. 9. ΑΚΕ] Κ e corr. p. 10. ΑΕ] Ε e corr. m. 1 W. 12. ΔΓ] ΑΓ Wp, corr. Comm. 15. ἐλλάσσων W. 20. τῷ] pv w, τό W. ὅταν] ὅταν ἡ in extr. lin. W. 24. ΕΖ] Ε e corr. p. ΕΛ] ΕΛ Wp, corr. Halley. 26. ἐστίν] pv w, ins. m. 2 W. 27. ΚΒ] ΚΒ ἐστιν W (fort. recte); ἐστιν del. m. 2.

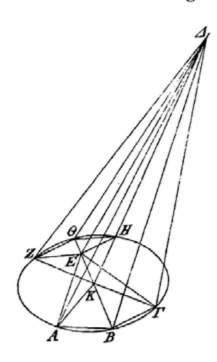
ἄρα τῆς ΑΕ μείζων ἐστίν. πάλιν ἐπεὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΒ ἐστιν ἐλάσσων, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΕΔ, βάσις ἄρα ἡ ΔΑ τῆς ΒΔ ἐστιν ἐλάσσων. ἐπεὶ οὖν ἡ ΔΘ τῆς ΔΖ ἐστιν ἐλάσσων, ἡ δὲ ΔΖ τῆς ΔΑ, ἡ 5 δὲ ΔΑ τῆς ΔΒ, ἐλαχίστη μέν ἐστιν ἡ ΔΘ, μεγίστη δὲ ἡ ΔΒ, ἀεὶ δὲ ἡ ἔγγιον καὶ τὰ ἑξῆς.

άλλὰ δὴ ἡ κάθετος πιπτέτω έντὸς τοῦ ΑΒΓΗΖ κύκλου ώς έπὶ τῆς τρίτης καταγραφῆς ἡ ΔΕ, καὶ είλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Κ, καὶ ἐπεζεύχθω 10 ή ΕΚ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ Β, Θ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΔΘ, ΔΒ, καὶ εἰλήφθωσαν δύο ίσαι περιφέρειαι παρ' έκάτερα του Θ αί ΘΖ, ΘΗ καὶ παο' έκάτερα τοῦ Β αί ΑΒ, ΒΓ, καὶ ἐπεζεύχ-∂ωσαν αί EZ, EH, ZK, HK, ΔZ, ΔH, KA, KΓ, 15 EA, EΓ, ΔA, ΔΓ, AB, BΓ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἡ ΘΖ περιφέρεια τῆ ΘΗ, καὶ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΘΚΖ γωνία $au ilde{\eta}$ ύπὸ ΘKH έστιν ἴση. καὶ έπεὶ ἴση έστὶν $\hat{\eta}$ KZ $\tau \tilde{\eta} HK$, ποινή δὲ ή KE, καὶ γωνία ή ὑπὸ ZKEγωνία τῆ ὑπὸ ΗΚΕ ἐστιν ἴση, βάσις ἄρα ἡ ΖΕ τῆ 20 ΗΕ έστιν ίση. έπεὶ οὐν ή ΖΕ τῆ ΗΕ έστιν ίση, κοινὴ δὲ ἡ ΔE , καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ZE\Delta$ γωνία τ $ilde{\eta}$ ύπὸ ΗΕΔ έστιν ἴση, βάσις ἄρα ἡ ΔΖ τῆ ΔΗ έστιν ίση, πάλιν έπεὶ ίση έστὶν ή ΑΒ περιφέρεια τῆ ΒΓ, καὶ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΚΒ γωνία τῆ ὑπὸ ΓΚΒ 25 έστιν ἴση· ὥστε καὶ λοιπή εἰς τὰς δύο ὀρθὰς ἡ ὑπὸ ΑΚΕ λοιπή είς τὰς δύο ὀρθὰς τῆ ὑπὸ ΓΚΕ έστιν ίση. ἐπεὶ οὖν ἡ ΑΚ τῆ ΚΓ ἐστιν ἴση, κοινὴ δὲ ἡ ΕΚ, καλ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΚΕ γωνία τῆ ὑπὸ ΓΚΕ

^{3.} ΔA] e corr. p. 12. $\alpha \hat{i}$] p, $\hat{\eta}$ W (?). 15. $\Delta \Gamma$] ΔB , $\Delta \Gamma$ W et e corr. p; corr. Comm. 17. $\tau \tilde{\eta}$] $\tau \tilde{\eta} \varepsilon$ W.

sunt. uerum AK + KE > AE [Eucl. I, 20]; quare etiam BE > AE. rursus quoniam AE < EB, EA autem communis et perpendicularis, erit A < BA [Eucl. I, 47]. quoniam igitur $A\Theta < AZ$, AZ < AA, AA < AB, minima est AB, maxima autem AB, et proxima quaeque cet.

iam uero perpendicularis intra circulum $AB\Gamma HZ$ cadat ut in tertia figura ΔE , et sumatur centrum



circuli K, ducaturque EK et ad utramque partem producatur ad B, Θ , ducanturque $\Delta\Theta$, ΔB , sumantur autem ad utramque partem puncti Θ arcus aequales ΘZ , ΘH et ad utramque partem puncti B aequales AB, $B\Gamma$, ducanturque EZ, EH, ZK, HK, ΔZ , ΔH , KA, $K\Gamma$, EA, $E\Gamma$, ΔA , $\Delta \Gamma$, AB, $B\Gamma$. quoniam igitur arcus $\Theta Z = \Theta H$, erit etiam

 $\angle \Theta KZ = \Theta KH$ [Eucl. III, 27]. et quoniam est KZ = HK, KE autem

communis, et $\angle ZKE = HKE$, erit ZE = EH [Eucl. I, 4]. quoniam igitur ZE = HE, communis autem ΔE , et $\angle ZE\Delta = HE\Delta$, erit $\Delta Z = \Delta H$ [Eucl. I, 4]. rursus quoniam arcus $\Delta B = B\Gamma$, erit

^{20.} HE (pr.)] in ras. m. 1 W. 26. AKE] E in ras. m. 1 W. λοιπη - ΓΚΕ] om. Wp, corr. U. έστ- in ras. m. 1 W.

έστιν ἴση, βάσις ἄρα ἡ ΑΕ τῆ ΓΕ έστιν ἴση. έπεὶ 0 $\dot{v}v$ $\dot{\eta}$ AE $\tau \ddot{\eta}$ ΓE $\dot{\epsilon}\sigma \tau \iota v$ $\dot{\iota}\sigma \eta$, $\kappa o \iota v \dot{\eta}$ $\delta \dot{\epsilon}$ $\dot{\eta}$ $E \Delta$, $\kappa \alpha \dot{\iota}$ γωνία ή ὑπὸ ΑΕΔ τῆ ὑπὸ ΓΕΔ ἴση, βάσις ἄρα ἡ $\Delta A \tau \tilde{\eta} \Delta \Gamma$ έστιν ίση. ὁμοίως δη καὶ πᾶσαι δειχ-5 θήσονται αί ἴσον ἀπέχουσαι ἢ τῆς ΔΒ ἢ τῆς ΔΘ **ἴσαι. καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλω τῷ ΑΒΓ ἐπὶ τῆς διαμέτρου** είληπται σημείου τὸ Ε μὴ ὂυ κέντρου τοῦ κύκλου, μεγίστη μεν ή EB, έλαγίστη δε ή $E\Theta$, άεὶ δε ή έγγιον τῆς ΕΘ τῆς ἀπώτερόν ἐστιν ἐλάσσων. ὥστε ἡ 10 ΕΘ τῆς ΕΖ ἐστιν ἐλάσσων. καὶ ἐπεὶ ἡ ΘΕ τῆς ΖΕ έλάσσων έστίν, κοινή δε καί πρός όρθας αὐταῖς ή ΕΔ, βάσις ἄρα ἡ ΔΘ βάσεως τῆς ΔΖ ἐλάσσων ἐστίν. πάλιν έπεὶ ἡ μὲν ΕΖ ἔγγιόν έστι τῆς ΕΘ, ἡ δὲ ΑΕ πορρωτέρω, ελάσσων έστιν η ΕΖ της ΑΕ. επεί οὖν 15 έλάσσων ή ΕΖ τῆς ΕΑ, ποινή δὲ καὶ πρὸς ὀρθάς έστιν αὐταῖς ἡ ΕΔ, βάσις ἄρα ἡ ΔΖ βάσεως τῆς ΔΑ έστιν έλάσσων. πάλιν έπεὶ ἴση ἡ ΑΚ τῆ ΚΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΚΕ, δύο αί ΑΚ, ΚΕ δύο ταῖς ΒΚ, ΚΕ, τουτέστιν όλη τη ΒΚΕ, είσιν ίσαι. άλλ' αί ΑΚ, ΚΕ 20 της ΑΕ μείζονές είσιν καὶ ή ΕΒ άρα της ΕΑ μείζων έστίν. πάλιν έπεὶ ἡ ΕΑ τῆς ΕΒ έλάσσων έστίν, xοινη δε καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐταῖς η E Δ, βάσις ἄρα ηΔΑ βάσεως τῆς ΔΒ έστιν έλάσσων. ἐπεὶ οὖν ἡ ΔΘ τῆς ΔΖ ἐλάσσων, ἡ δὲ ΔΖ τῆς ΔΑ, ἡ δὲ ΔΑ τῆς 25 ΔΒ, έλαχίστη μέν έστιν ή ΔΘ καὶ τὰ έξῆς.

Πάσης καμπύλης γοαμμῆς, ῆτις έστιν έν ένι ἐπιπέδω, διάμετοον καλῶ καὶ τὰ έξῆς. τὸ ἐν ένι ἐπιπέδω εἶπε διὰ τὴν ἕλικα τοῦ κυλίνδοου καὶ

^{4.} ΔΓ] ΛΓ Wp, corr. Comm. 8. ή] p, αί W. EB] e corr. p. 13. ΛΕ] p, E W. 16. ΔΛ] Λ e corr. p. 20. είσι p. 26. ← mg. W. 28. είπεν W.

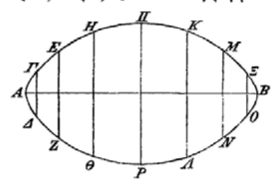
etiam $\angle AKB = \Gamma KB$ [Eucl. III, 27]. quare etiam qui ad duos rectos reliquus est, $\angle AKE = \Gamma KE$, qui ad duos rectos reliquus est. quoniam igitur $AK = K\Gamma$, communis autem EK, et $\angle AKE = \Gamma KE$, erit $AE = \Gamma E$ [Eucl. I, 4]. quoniam igitur $AE = \Gamma E$, communis autem $E\Delta$, et $\angle AE\Delta = \Gamma E\Delta$, erit $\Delta A = \Delta \Gamma$ [Eucl. I, 4]. iam similiter demonstrabimus, omnes rectas, quae aut a ΔB aut a $\Delta \Theta$ aequaliter distent, aequales esse. et quoniam in circulo $AB\Gamma$ in diametro sumptum est punctum E, quod centrum circuli non est, maxima est EB, minima autem $E\Theta$ et proxima quaeque rectae E@ remotiore minor est [Eucl. III, 7]; erit igitur $E\Theta < EZ$. et quoniam est $\Theta E < ZE$, $E \triangle$ autem communis et perpendicularis, erit $\Delta\Theta < \Delta Z$ [Eucl. I, 47]. rursus quoniam EZrectae $E\Theta$ propior est, AE autem remotior, erit EZ < AE. quoniam igitur EZ < EA, $E\Delta$ autem communis et ad eas perpendicularis, erit $\Delta Z < \Delta A$ [Eucl. I, 47]. rursus quoniam AK = KB, communis autem KE, erunt AK + KE = BK + KE = BKEuerum AK + KE > AE [Eucl. I, 20]. quare etiam EB > EA. rursus quoniam EA < EB, $E\Delta$ autem communis et ad eas perpendicularis, erit $\Delta A < \Delta B$ [Eucl. I, 47]. quoniam igitur $\Delta \Theta < \Delta Z$, $\Delta Z < \Delta A$, $\Delta A < \Delta B$, minima est $\Delta \Theta$ et quae sequentur.

Omnis lineae curuae, quae in uno plano posita est, diametrum adpello, et quae sequuntur [I p.6, 23]. "in uno plano" dixit propter spiralem cylindri et sphaerae; eae enim in uno plano positae non sunt. quod dicit, hoc est: sit linea curua $AB\Gamma$ et in ea rectae aliquot parallelae $A\Gamma$, ΔE , ZH, ΘK et a puncto

τῆς σφαίρας αὖται γὰρ οὐκ είσὶν ἐν ἐνὶ ἐπιπέδφ. ὅ δὲ λέγει, τοιοῦτόν ἐστιν ἔστω καμπύλη γραμμὴ ἡ ΑΒΓ καὶ ἐν αὐτῆ εὐθεῖαί τινες παράλληλοι αί ΑΓ, ΔΕ, ΖΗ, ΘΚ, καὶ διήχθω ἀπὸ τοῦ Β εὐθεῖα ἡ ΒΛ δίχα αὐτὰς τέμνουσα. φησὶν οὖν, ὅτι τῆς ΑΒΓ γραμμῆς διάμετρον μὲν καλῶ τὴν ΒΛ, κορυφὴν δὲ τὸ Β, τεταγμένως δὲ ἐπὶ τὴν ΒΛ κατῆχθαι ἐκάστην τῶν ΑΓ, ΔΕ, ΖΗ, ΘΚ. εἰ δὲ ἡ ΒΛ δίχα καὶ πρὸς ὑρθὰς τέμνει τὰς παραλλήλους, ἄξων καλεῖται.

10 Όμοίως δὲ καὶ δύο καμπύλων γοαμμῶν καὶ τὰ έξῆς. ἐὰν γὰο νοήσωμεν τὰς Α, Β γοαμμὰς καὶ ἐν αὐταῖς τὰς ΓΔ, ΕΖ, ΗΘ, ΚΛ, ΜΝ, ΞΟ παραλλήλους καὶ τὴν ΑΒ διηγμένην ἐφ' ἐκάτερα καὶ τέμνουσαν τὰς παραλλήλους δίχα, τὴν μὲν ΑΒ καλῶ, 15 φησίν, πλαγίαν διάμετρον, κορυφὰς δὲ τῶν γραμμῶν

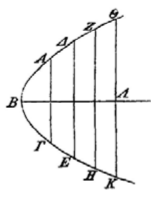
τὰ Α, Β σημεῖα, τεταγμένως δὲ ἐπὶ τὴν
ΑΒ τὰς ΓΔ, ΕΖ,
ΗΘ, ΚΛ, ΜΝ, ΞΟ.
20 εἰ δὲ δίχα καὶ ποὸς
ὀοθὰς αὐτὰς τέμνει,
ἄξων καλεῖται. ἐὰν
δὲ διαγθεῖσά τις εὐ-



θεία ώς ἡ ΠΡ τὰς ΓΞ, ΕΜ, ΗΚ παραλλήλους 25 τῆ ΑΒ δίχα τέμνει, ὀρθία μὲν διάμετρος καλείται ἡ ΠΡ, τεταγμένως δὲ κατῆχθαι ἐπὶ τὴν ΠΡ διάμετρον ἑκάστη τῶν ΓΞ, ΕΜ, ΗΚ. εἰ δὲ δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει, ἄξων ὀρθός, ἐὰν δὲ αί ΑΒ, ΠΡ

^{5.} τέμνουσαι p. 8. εί] ή Wp, corr. Comm. ή] scripsi, om. Wp. και] om. Wp, corr. Comm. 12. τας] ταις Wp, corr. Comm. 14. Post καλω 1 litt. erasa (σ uel ι) W. 25.

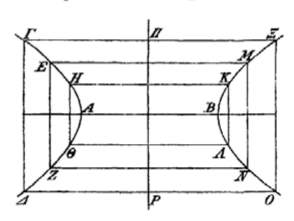
B recta BA, quae eas in binas partes aequales secet. dicit igitur: lineae $AB\Gamma$ diametrum adpello BA, uer-



ticem autem B, et ad BA ordinate ductas esse $A\Gamma$, ΔE , ZH, ΘK . sin BA et in binas partes aequales et ad angulos rectos rectas parallelas secat, axis uocatur.

Similiter uero etiam duarum linearum curuarum, et quae sequuntur [I p. 8, 1]. Si enim fingimus lineas A, B

et in iis parallelas $\Gamma \Delta$, EZ, $H\Theta$, $K\Lambda$, MN, ΞO et AB ad utramque partem productam parallelasque in binas partes secantem, AB, inquit,



diametrum transuersum adpello,
uertices autem linearum A, B
puncta, ordinate
autem ad AB
ductas ΓΔ, EZ,
HΘ, ΚΛ, MN,
ΞΟ. sin et in
binas partes et

ad angulos rectos eas secat, axis uocatur. sin recta ducta ut ΠP rectas $\Gamma \Xi$, EM, HK rectae AB parallelas in binas partes secat, ΠP diametrus recta uocatur, et $\Gamma \Xi$, EM, HK singulae ad diametrum ΠP ordinate ductae esse dicuntur. sin eam et in duas partes ae-

AB] A corr. ex Δ m. 1 W. $\delta \varrho \vartheta (\alpha \mu \ell \nu)$ δ (eras.) $\varrho \vartheta \iota \overline{\alpha} \mu$ W, $\dot{\eta} \varrho \vartheta \overline{\alpha} \mu$ p; corr. Comm.

25

δίχα τέμνουσι τὰς ἀλλήλων παραλλήλους, λέγονται συζυγεῖς διάμετροι, ἐὰν δὲ δίχα καὶ πρὸς ὀρθάς, συζυγεῖς ἄξονες ὀνομάζονται.

Είς τὸ α'.

Περί τῶν διαφόρων καταγραφῶν ήτοι πτώσεων τῶν θεωρημάτων τοσοῦτον ἰστέον, ὅτι πτῶσις μέν έστιν, ὅταν τὰ ἐν τῆ προτάσει δεδομένα τῆ θέσει ἡ δοθέντα: ἡ γὰρ διάφορος αὐτῶν μετάληψις τοῦ αὐτοῦ συμπεράσματος ὄντος ποιεί την πτώσιν. όμοίως δὲ 10 καὶ ἀπὸ τῆς κατασκευῆς μετατιθεμένης γίνεται πτῶσις. πολλάς δε έχόντων τῶν θεωρημάτων πάσαις ἡ αὐτὴ απόδειξις αρμόζει καὶ έπὶ τῶν αὐτῶν στοιγείων πλὴν βραχέων, ώς έξης εἰσόμεθα εὐθὺς γὰο τὸ πρῶτον θεώρημα τρείς πρώσεις έχει διὰ τὸ τὸ λαμβανόμενον 15 σημείον έπὶ τῆς έπιφανείας, τουτέστι τὸ Β, ποτέ μὲν είς την κατωτέρω έπιφάνειαν είναι καὶ τοῦτο διχῶς η άνωτέρω τοῦ κύκλου η κατωτέρω, ποτε δε έπι τῆς κατά κορυφήν αὐτῆ ἐπικειμένης. τοῦτο δὲ τὸ θεώρημα προέθετο ζητήσαι, ότι ούκ έπὶ πάντα δύο σημεῖα έπὶ 20 τῆς ἐπιφανείας λαμβανόμενα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα έπὶ τῆς ἐπιφανείας ἐστίν, ἀλλ' ἡ νεύουσα μόνον ἐπὶ την κορυφήν, διὰ τὸ καὶ ὑπὸ εὐθείας τὸ πέρας έχούσης μένον γεγενησθαι την κωνικην έπιφάνειαν. ὅτι δὲ τοῦτο ἀληθές, τὸ δεύτερον θεώρημα δηλοῖ.

Είς τὸ β΄.

Τὸ δεύτερον θεώρημα τρεῖς ἔχει πτώσεις διὰ τὸ τὰ λαμβανόμενα σημεῖα τὰ Δ, Ε ἢ ἐπὶ τῆς κατὰ κο-

^{1.} τέμνουσιν W. 2. διάμετροι] -οι corr. ex ον W. Post ὀρθάς add. οὐ Wp, corr. Comm. 11. πολλάς] πολλά Wp, corr. Comm. 13. εἰσόμεθα] ϑ in ras. m. 1 W. 14. τὸ τό] scripsi, τό Wp. λαμβαννόμενον W. 16. τουτέστιν W.

quales secat et ad angulos rectos, axis rectus uocatur, et si AB, HP altera alteri parallelas rectas in binas partes aequales secant, coniugatae diametri, sin et in binas partes aequales et ad angulos rectos secant, axes coniugati nominantur.

In prop. I.

De figuris siue casibus uariis propositionum hoc sciendum est, casum esse, ubi ea, quae in propositione data sint, positione sint data; nam uaria eorum coniunctio eadem conclusione casum efficit. et similiter etiam uariata constructione casus efficitur. quamquam autem multos habent propositiones, omnibus eadem demonstratio iisdemque litteris congruit praeter minora quaedam, ut mox adparebit; nam statim prima propositio tres casus habet, quia punctum in superficie sumptum, hoc est B, tum in superficie inferiore est, et hoc ipsum duobus modis aut supra circulum aut infra, tum in superficie ei ad uerticem posita. uero propositio quaerendum proposuit, non ad quaelibet duo puncta in superficie posita ductam rectam in superficie esse, sed eam tantum, quae per uerticem cadat, quia superficies conica per rectam terminum habentem manentem orta est. hoc autem uerum esse, propositio secunda ostendit.

Ad prop. II.

Propositio secunda tres habet casus, quia puncta sumpta Δ , E aut in superficie ad uerticem posita aut

^{18.} αὐτῆ] scripsi, αὐτῆς Wp. 21. ἡ νεύουσα] scripsi, ην ευθυσαν W, εν εὐθεία p. 23. μένον] μέσον Wp, corr. Comm. 27. -τὰ κο- in ras. m. 1 W.

15

ουφην είναι ἐπιφανείας ἢ ἐπὶ τῆς κάτω διχῶς ἢ ἐσωτέρω τοῦ κύκλου ἢ ἐξωτέρω. δεῖ δὲ ἐφιστάνειν, ὅτι τοῦτο τὸ θεώρημα εὑρίσκεται ἔν τισιν ἀντιγράφοις ὅλον διὰ τῆς εἰς ἀδύνατον ἀπαγωγῆς δεδειγ- 5 μένον.

Els τὸ γ'.

Τὸ γ΄ θεωρημα πτῶσιν οὐκ ἔχει. δεῖ δὲ ἐν αὐτῷ ἐπιστῆσαι, ὅτι ἡ ΑΒ εὐθεῖά ἐστι διὰ τὸ κοινὴ τομὴ εἶναι τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ 10 κώνου, ῆτις ὑπὸ εὐθείας ἐγράφη τὸ πέρας ἐχούσης μένον πρὸς τῆ κορυφῆ τῆς ἐπιφανείας. οὐ γὰρ πᾶσα ἐπιφάνεια ὑπὸ ἐπιπέδου τεμνομένη τὴν τομὴν ποιεῖ εὐθεῖαν, οὐδὲ αὐτὸς ὁ κῶνος, εἰ μὴ διὰ τῆς κορυφῆς ἔλθη τὸ τέμνον ἐπίπεδον.

Eis τὸ δ'.

Αί πτώσεις τούτου τοῦ θεωρήματος τρεῖς εἰσιν ὥσπερ καὶ τοῦ πρώτου καὶ δευτέρου.

Είς τὸ ε'.

Τὸ πέμπτον θεώρημα πτῶσιν οὐκ ἔχει. ἀρχόμενος 20 δὲ τῆς ἐκθέσεώς φησιν· τετμήσθω ὁ κῶνος ἐπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος ὀρθῷ πρὸς τὴν βάσιν. ἐπειδὴ δὲ ἐν τῷ σκαληνῷ κώνῳ κατὰ μίαν μόνον θέσιν τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τρίγωνον ὀρθόν ἐστι πρὸς τὴν βάσιν, τοῦτο ποιήσομεν οῦτως· λαβόντες τὸ κέντον τῆς βάσεως ἀναστήσομεν ἀπ' αὐτοῦ τῷ ἐπιπέδω τῆς βάσεως πρὸς ὀρθὰς καὶ δι' αὐτῆς καὶ τοῦ ἄξονος ἐκβάλλοντες ἐπίπεδον ἕξομεν τὸ ζητούμενον· δέδεικται

δεὶ] e corr. p. Post δέ del. ἡ AB εὐθεὶά ἐστι p.
 ἐστιν W. 17. καί (pr.)] αί p. 18. Εἰς τό] mg.

in inferiore sunt et quidem duobus modis, aut intra circulum aut extra: animaduertendum autem, hanc propositionem in nonnullis exemplaribus totam per reductionem in absurdum demonstratam inueniri.

Ad prop. III.

Propositio tertia casum non habet. in ea autem animaduertendum est, AB rectam esse, quia communis est sectio plani secantis et superficiei coni, quae a recta descripta est terminum ad uerticem superficiei manentem habente. neque enim omnis superficies plano secta sectionem efficit rectam, nec ipse conus, nisi planum secans per uerticem uenit.

Ad prop. IV.

Casus huius propositionis tres sunt ut etiam primae et secundae.

Ad prop. V.

Propositio quinta casum non habet. expositionem autem exordiens dicit [I p. 18, 4]: per axem secetur plano ad basim perpendiculari. quoniam autem in cono obliquo triangulus per axem positus in una sola positione ad basim perpendicularis est, hoc ita efficiemus: sumpto centro basis ab eo rectam ad planum basis perpendicularem erigemus et per eam axemque ducto plano habebimus, quod quaeritur; nam in XI. libro Elementorum Euclidis [XI, 18] demonstratum

m. 1 W. 21. άξονος] corr. ex άξωνος m. 1 W. 23.
 ἐστιν W. 24. οῦτως] οῦτω in extr. lin. W, οῦτω p.

γὰρ ἐν τῷ ια΄ τῆς Εὐκλείδου στοιχειώσεως, ὅτι, ἐὰν εὐθεῖα ἐπιπέδῳ τινὶ πρὸς ὀρθὰς ἦ, καὶ πάντα τὰ δι' αὐτῆς ἐπίπεδα τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ πρὸς ὀρθὰς ἔσται. τὸν δὲ κῶνον σκαληνὸν ὑπέθετο, ἐπειδὴ ἐν τῷ ἰσοσκε- 5 λεῖ τὸ παράλληλον τῆ βάσει ἐπίπεδον τῷ ὑπεναντίως ἡγμένῳ τὸ αὐτό ἐστιν.

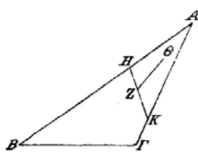
ἔτι φησίν τετμήσθω δὲ καὶ ἐτέρω ἐπιπέδω πρὸς ὀρθὰς μὲν τῷ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνω, ἀφαιροῦντι δὲ πρὸς τῆ κορυφῆ τρίγωνον ὅμοιον 10 μὲν τῷ ΑΒΓ τριγώνω, ὑπεναντίως δὲ κείμενον. τοῦτο δὲ γίνεται οὕτως ἔστω τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΑΒ τυχὸν σημεῖον τὸ Η, καὶ συνεστάτω πρὸς τῆ ΑΗ εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῆ σημείω τῷ Η τῆ ὑπὸ ΑΓΒ γωνία ἴση 15 ἡ ὑπὸ ΑΗΚ΄ τὸ ΑΗΚ ἄρα τρίγωνον τῷ ΑΒΓ ὅμοιον μέν ἐστιν, ὑπεναντίως δὲ κείμενον. εἰλήφθω δὴ ἐπὶ τῆς ΗΚ τυχὸν σημεῖον τὸ Ζ, καὶ ἀπο τοῦ Ζ τῷ τοῦ ΑΒΓ τριγώνον ἐπιπέδω πρὸς ὀρθὰς ἀνεστάτω ἡ ΖΘ, καὶ ἐκβεβλήσθω τὸ διὰ τῶν ΗΚ, ΘΖ ἐπίπεδον. τοῦτο 20 δὴ ὀρθόν ἐστι πρὸς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον διὰ τὴν ΖΘ καὶ ποιοῦν τὸ προκείμενον.

έν τῷ συμπεράσματί φησιν, ὅτι διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΔΖΗ, ΕΖΚ τριγώνων ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΔΖΕ τῷ ὑπὸ ΗΖΚ. δυνατὸν δέ ἐστι τοῦτο δεῖξαι καὶ 25 δίχα τῆς τῶν τριγώνων ὁμοιότητος λέγοντα, ὅτι, ἐπειδὴ

^{4.} $l d o o x e l \tilde{\eta}$ W. 8. l d o d d s] inter o et d ras. W. 17. $t o \tilde{v}$ (alt.)] om. Wp, corr. Halley. 20. $l d \tilde{\eta}$] l d t Wp, corr. Halley cum Comm. l d t v W. l d t Corr. ex l d t Wp, corr. l d t Mr] in mg. transit m. 1 W. 23. l d t W. 24. l d t V. 25. l d t O

est, si recta ad planum aliquod perpendicularis sit, etiam omnia plana, quae per eam ducantur, ad idem planum perpendicularia esse. obliquum uero conum supposuit, quia in recto planum basi parallelum idem est atque id, quod e contrario ducitur.

praeterea dicit [I p. 18, 6]: secetur autem etiam alio plano ad triangulum per axem positum perpendiculari, quod ad uerticem abscindat triangulum similem triangulo $AB\Gamma$, sed e con-



A trario positum. hoc uero ita fit: sit ABΓ triangulus per axem positus, et in AB sumatur punctum aliquod H, ad AH autem rectam et H punctum in ea positum angulo AΓB aequalis con-

struatur $\angle AHK$ [Eucl. I, 23]; itaque triangulus AHK triangulo $AB\Gamma$ similis est, sed e contrario positus. iam in HK punctum aliquod sumatur Z, et a Z ad planum trianguli $AB\Gamma$ perpendicularis erigatur $Z\Theta$, ducaturque planum per HK, $Z\Theta$. hoc igitur propter $Z\Theta$ ad triangulum $AB\Gamma$ perpendiculare est et propositum efficit.

in conclusione dicit [I p. 18, 27 sq.], propter similitudinem triangulorum $\triangle ZH$, EZK esse

$$\Delta Z \times ZE = HZ \times ZK$$
.

fieri autem potest, ut hoc etiam similitudine triangulorum non usi demonstremus ita ratiocinantes: quoniam uterque angulus AKH, $A\Delta E$ angulo ad B posito

In fig. Z m. rec. W.

έκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΚΗ, ΑΔΕ γωνιῶν ἴση ἐστὶ τῆ πρὸς τῷ Β, ἐν τῷ αὐτῷ τμήματί εἰσι τοῦ περιλαμβάνοντος κύκλου τὰ Δ, Η, Ε, Κ σημεῖα. καὶ ἐπειδὴ ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι αί ΔΕ, ΗΚ τέμνουσιν ἀλλήδας κατὰ τὸ Ζ, τὸ ὑπὸ ΔΖΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΗΖΚ.

όμοίως δη δειχθήσεται, ὅτι καὶ πᾶσαι αί ἀπὸ τῆς ΗΘ γραμμῆς ἐπὶ τὴν ΗΚ κάθετοι ἀγόμεναι ἴσον δύνανται τῷ ὑπὸ τῶν τμημάτων, κύκλος ἄρα ἐστὶν ἡ 10 τομή, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΗΚ. καὶ δυνατὸν μέν ἐστιν ἐπιλογίσασθαι τοῦτο διὰ τῆς εἰς ἀδύνατον ἀπαγωγῆς. εἰ γὰρ ὁ περὶ τὴν ΚΗ γραφόμενος κύκλος οὐχ ῆξει διὰ τοῦ Θ σημείου, ἔσται τὸ ὑπὸ τῶν ΚΖ, ΖΗ ἴσον ἤτοι τῷ ἀπὸ μείζονος τῆς ΖΘ ἢ τῷ ἀπὸ 15 ἐλάσσονος ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. δείξομεν δὲ αὐτὸ καὶ ἐπ' εὐθείας.

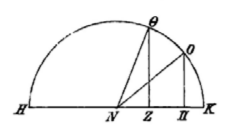
ἔστω τις γραμμή ή ΗΘ, καὶ ὑποτεινέτω αὐτὴν ἡ ΗΚ, εἰλήφθω δὲ καὶ ἐπὶ τῆς γραμμῆς τυχόντα σημεῖα τὰ Θ, Ο, καὶ ἀπ' αὐτῶν ἐπὶ τὴν ΗΚ κάθετοι ἤχθω-20 σαν αί ΘΖ, ΟΠ, καὶ ἔστω τὸ μὲν ἀπὸ ΖΘ ἴσον τῷ ὑπὸ ΗΖΚ, τὸ δὲ ἀπὸ ΟΠ τῷ ὑπὸ ΗΠΚ ἴσον. λέγω, ὅτι κύκλος ἐστὶν ἡ ΗΘΟΚ γραμμή. τετμήσθω γὰρ ἡ ΗΚ δίχα κατὰ τὸ Ν, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΝΘ, ΝΟ. ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ ΗΚ τέτμηται εἰς μὲν ἴσα 25 κατὰ τὸ Ν, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Ζ, τὸ ὑπὸ ΗΖΚ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΝΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΝΚ. τὸ δὲ

^{1.} AΔE] E e corr. W. ἐστίν W. 2. B] Π Wp. corr. Comm. είσιν W. 5. ἐστίν W. 6. HZK] Z HK p et corr. ex Z E K m. 1 W; corr. Comm. 7. αί] addidi, om. Wp. 8. HΘ] Θ e corr. p, HΘ K Halley cum Comm. 10. αὐτῶ? p. 11. ἐπιλοήσασθαι p (nisi forte γι ita scriptae, ut litterae H similes sint). 13. οὐ W. 14. τῶ] τό W. ZΘ] Θ H p.

aequalis est, in eodem segmento circuli puncta Δ , H, E, K comprehendentis positi sunt. et quoniam in circulo duae rectae ΔE , HK inter se secant in Z, erit $\Delta Z \times ZE = HZ \times ZK$ [Eucl. III, 35].

iam similiter demonstrabimus, etiam omnes rectas a linea $H\Theta$ ad HK perpendiculares ductas quadratas aequales esse rectangulo partium. ergo sectio circulus est, cuius diametrus est HK [I p. 20, 3 sq.]. et fieri potest, ut hoc per reductionem ad absurdum intellegatur. si enim circulus circum KH descriptus per punctum Θ non ueniet, $KZ \times ZH$ aequale erit quadrato aut rectae maioris quam $Z\Theta$ aut minoris; quod contra hypothesim est. uerum idem directa uia demonstrabimus.

sit linea $H\Theta$, et sub ea subtendat HK, sumantur autem etiam in linea puncta aliqua Θ , O, et ab iis ad HK perpendiculares ducantur ΘZ , $O\Pi$, sitque $Z\Theta^2 = HZ \times ZK$, $O\Pi^2 = HII \times \Pi K$. dico, lineam



 $H \Theta O K$ circulum esse. nam H K in N in duas partes aequales secetur, ducanturque $N \Theta$, N O. quoniam igitur recta H Kin N in partes aequales

secta est, in Z autem in inaequales, erit

$$HZ \times ZK + NZ^2 = NK^2$$

[Eucl. II, 5]. supposuimus autem, esse $HZ \times ZK = \Theta Z^2$;

 $[\]mathring{\alpha}\pi\mathring{o}$] corr. ex $\mathring{\alpha}\pi\mathring{o}$ in scribendo W. 17. $H\Theta$] $H\Theta K$ Halley cum Comm. 18. $\tau v\chi \mathring{o}v \tau \mathring{a}$ W. 19. HK] EK Wp, corr. Halley cum Comm. 21. $H\Pi K$] Π corr. ex Θ p. 22. $\mathring{\eta}$] insert. m. 1 p. $H\Theta OK$] e corr. m. 1 p; O supra scr. m. 1 W, post K ras parua. 23. $N\Theta$] uel $H\Theta$ W, $H\Theta$ p. 26. $\mathring{\epsilon}$ εστίν W.

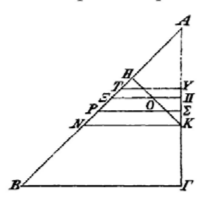
ύπὸ ΗΖΚ ἴσον ὑπόκειται τῷ ἀπὸ ΘΖ· τὸ ἄρα ἀπὸ ΘΖ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΝΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΝΚ. ἴσα δέ ἐστι τὰ ἀπὸ ΘΖ, ΖΝ τῷ ἀπὸ ΝΘ· ὀρθὴ γάρ ἐστιν ἡ πρὸς τῷ Ζ· τὸ ἄρα ἀπὸ ΝΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΝΚ. δ ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τὸ ἀπὸ ΝΟ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΝΚ. τῷ ἀπὸ ΝΚ. κύκλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΘΚ γραμμή, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΗΚ.

δυνατόν δέ έστι τὰς ΔΕ, ΗΚ διαμέτρους ποτὲ μεν ίσας, ποτε δε ανίσους είναι, οὐδέποτε μέντοι δίχα 10 τέμνουσιν άλλήλας. ήχθω γὰο διὰ τοῦ Κ τῆ ΒΓ παράλληλος ή ΝΚ. ἐπεὶ οὖν μείζων ἐστὶν ή ΒΑ τῆς ΑΓ, μείζων ἄρα καὶ ἡ ΝΑ τῆς ΑΚ. ὁμοίως δὲ καὶ ή ΚΑ τῆς ΑΗ διὰ τὴν ὑπεναντίαν τομήν. ὥστε ἡ τῆ ΑΚ ἀπὸ τῆς ΑΝ ἴση λαμβανομένη μεταξὺ πίπτει 15 τῶν Η, Ν σημείων. πιπτέτω ώς ἡ ΑΞ΄ ἡ ἄρα διὰ τοῦ Ξ τῆ ΒΓ παράλληλος ἀγομένη τέμνει τὴν ΗΚ. τεμνέτω ώς ή ΞΟΠ. καὶ έπεὶ ἴση έστὶν ή ΞΑ τῆ AK, $\dot{\omega}_S$ $\delta \dot{\epsilon}$ $\dot{\eta}$ ΞA $\pi g \dot{o}_S$ $A\Pi$, $\dot{\eta}$ KA $\pi g \dot{o}_S$ AH $\delta \iota \dot{\alpha}$ την δμοιότητα τῶν ΗΚΑ, ΞΑΠ τοιγώνων, ή ΑΗ 20 τη ΑΠ έστιν ίση καὶ λοιπη ή ΗΞ τη ΠΚ. καὶ έπεὶ αί πρός τοῖς Ξ, Κ γωνίαι ἴσαι εἰσίν έκατέρα γὰρ αὐτῶν ἴση ἐστὶ τῆ Β΄ είσὶ δὲ καὶ αί πρὸς τῷ Ο ἴσαι. κατά κορυφήν γάρ. ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΞΗΟ τρίγωνον τῷ ΠΟΚ τριγώνφ. καὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΗΞ τῆ 25 ΠK $\tilde{\omega}$ $\sigma \tau \varepsilon$ $\kappa \alpha i$ $\hat{\eta}$ ΞO $\tau \tilde{\eta}$ OK $\kappa \alpha i$ $\hat{\eta}$ HO $\tau \tilde{\eta}$ $O\Pi$ $\kappa \alpha i$

^{1.} HZK] H supra scr. m. 1 W. 2. $\ell \sigma \tau (\nu W$. 3. $\ell \sigma \tau (\nu W$. $N\Theta$] Θ corr. in scribendo W. 4. $\ell \sigma \tau (\nu W$. 5. NO] $N\Theta$ p. $\ell \sigma \tau (\nu W$. 6. $\ell \Theta K$] $N\Theta K$ p. 8. $\ell \sigma \tau (\nu W)$. 10. — mg. m. 1 W. 11. ℓW p. 12. ℓW . 14. ℓW p. corr. Comm. 16. ℓW] corr. ex ℓW in scrib. ℓW . 20. ℓW om. ℓW w. ℓW corr. Comm. ℓW om. ℓW corr. ℓW corr.

itaque $\Theta Z^2 + NZ^2 = NK^2$. uerum $\Theta Z^2 + ZN^2 = N\Theta^2$ [Eucl. I, 47]; angulus enim ad Z positus rectus est; itaque $N\Theta^2 = NK^2$. iam eodem modo demonstrabimus, esse etiam $NO^2 = NK^2$. ergo linea $H\Theta K$ circulus est et HK eius diametrus.

fieri autem potest, ut diametri ΔE , HK tum aequales tum inaequales sint, sed numquam inter se in binas partes aequales secant. ducatur enim per K



rectae $B\Gamma$ parallela NK. quoniam igitur $BA > A\Gamma$, erit etiam NA > AK [Eucl. VI, 2; V, 14]. et eadem ratione propter sectionem contrariam KA > AH. quare quae ab AN rectae AK aequalis aufertur, inter puncta H, N cadit. cadat ut $A\Xi$.

itaque quae per Ξ rectae $B\Gamma$ parallela ducitur, rectam HK secat. secet ut $\Xi O\Pi$. et quoniam est $\Xi A = AK$, et propter similitudinem triangulorum HKA, $\Xi A\Pi$ est $\Xi A:A\Pi = KA:AH$ [Eucl. VI, 4], erit

$$AH = A\Pi$$
 [Eucl. V, 9],

et quae relinquitur $H\Xi = \Pi K$. et quoniam anguli ad Ξ, K positi aequales sunt (nam uterque angulo B aequalis est), et etiam anguli ad O positi aequales [Eucl. I, 15] (nam ad uerticem sunt inter se), similes erunt trianguli ΞHO , ΠOK . et $H\Xi = \Pi K$; quare etiam $\Xi O = OK$, $HO = O\Pi$, $HK = \Xi \Pi$. et manifestum est, si inter N, Ξ punctum sumatur uelut P, et per P

In fig. O deest in W.

δλη ή ΗΚ τῆ ΞΠ. καὶ φανερόν, ὅτι, ἐὰν μεταξὺ τῶν Ν, Ξ ληφθῆ τι σημεῖον ὡς τὸ Ρ, καὶ διὰ τοῦ Ρ τῆ ΝΚ παράλληλος ἀχθῆ ή ΡΣ, μείζων ἔσται τῆς ΞΠ καὶ δια τοῦτο καὶ τῆς ΗΚ, ἐὰν δὲ μεταξὺ τῶν Η, Ξ δ ληφθῆ τι σημεῖον οἶον τὸ Τ, καὶ δι' αὐτοῦ παράλληλος ἀχθῆ ἡ ΤΥ, ἐλάττων ἔσται τῆς ΞΠ καὶ τῆς ΚΗ. καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΞΠΚ γωνία μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΑΞΠ, ἴση δὲ ἡ ὑπὸ ΟΠΚ τῆ ὑπὸ ΟΗΞ, μείζων ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΟΗΞ τῆς ὑπὸ ΗΞΟ. ἡ ΞΟ ἄρα τῆς 10 ΟΗ μείζων καὶ διὰ τοῦτο καὶ ἡ ΚΟ τῆς ΟΠ. ἐὰν δέ ποτε ἡ ἐτέρα αὐτῶν δίχα διαιρεθῆ, ἡ λοιπὴ εἰς ἄνισα τμηθήσεται.

Eἰς τὸ 5'.

Προσέχειν χρή, ὅτι οὐ μάτην πρόσκειται ἐν τῆ 15 προτάσει τὸ δεῖν τὴν ἀγομένην εὐθεῖαν ἀπὸ τοῦ ἐν τῆ ἐπιφανεία σημείου παράλληλον μιᾶ τινι τῶν ἐν τῆ βάσει εὐθειῶν πρὸς ὀρθὰς οὕση πάντως τῆ βάσει τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου ἄγεσθαι παράλληλον τούτου γὰρ μὴ ὅντος οὐ δυνατόν ἐστιν αὐτὴν δίχα τέμων εσθαι ὑπὸ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου ὅπερ ἐστὶ φανερὸν ἐκ τῆς ἐν τῷ ὁητῷ καταγραφῆς. εἰ γὰρ ἡ ΜΝ, ῆτινι παράλληλός ἐστιν ἡ ΔΖΗ, μὴ πρὸς ὀρθὰς εἰη τῆ ΒΓ, δῆλον, ὅτι οὐδὲ δίχα τέμνεται οὐδὲ ἡ ΚΔ. καὶ διὰ τῶν αὐτῶν λόγων συνάγεται, ὅτι ἐστίν, 26 ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΛ, οὕτως ἡ ΔΖ πρὸς ΖΗ· καὶ ἡ ΔΗ ἄρα εἰς ἄνισα τμηθήσεται κατὰ τὸ Ζ.

δυνατὸν δὲ κατωτέρω τοῦ κύκλου καὶ ἐπὶ τῆς κατὰ κορυφὴν ἐπιφανείας τὰ αὐτὰ δείκνυσθαι.

^{7.} $\Xi\Pi K$] Π e corr. m. 1 W. $\delta\sigma\tau\iota\nu$ W. 8. $O\Pi K$] O insert. m. 1 W. $OH\Xi$] $H\Xi$ p et Ξ in ras. m. 1 W;

rectae NK parallela ducatur $P\Sigma$, esse $P\Sigma > \Xi\Pi$ et ideo $P\Sigma > HK$, sin inter H, Ξ punctum sumatur uelut T, et per id parallela ducatur TT, esse $TT < \Xi\Pi$ et TT < KH. et quoniam est

$L \Xi \Pi K > A \Xi \Pi$

et $\angle OHK = OH\Xi$, erit etiam $\angle OH\Xi > H\Xi O$. itaque $\Xi O > OH$ [Eucl. I, 19] et ideo etiam KO > OH. et si quando altera diametrorum in duas partes aequales diuisa erit, reliqua in partes inaequales secabitur.

Ad prop. VI.

Animaduertere oportet, non sine causa in propositione adiici [I p. 20, 12 sq.], rectam a puncto in superficie posito parallelam ductam rectae alicui in basi positae omnino rectae ad basim trianguli per axem positi perpendiculari parallelam duci oportere; nam si hoc non ita est, fieri non potest, ut a triangulo per axem posito in duas partes aequales secetur; quod in figura in uerbis Apollonii posita adparet. nam si MN, cui parallela est ΔZH , ad rectam $B\Gamma$ perpendicularis non est, adparet, ne $K\Lambda$ quidem in duas partes aequales secari. et eadem ratione concludimus, esse $K\Theta: \Theta\Lambda = \Delta Z: ZH$ [I p. 22, 20 sq.]. ergo etiam ΔH in Z in partes inaequales secabitur.

fieri autem potest, ut et infra circulum et in superficie ad uerticem posita idem demonstretur.

corr. Comm. 9. HΞO] NΞO p. 10. KO] ΞO Halley cum Comm. 15. ἐν] ἐ W p. 20. ἐστίν W. 28. δεί- e corr. p.

5

Els τὸ ζ'.

Τὸ ζ΄ θεώρημα πτώσεις ἔχει τέσσαρας ἢ γὰρ οὐ συμβάλλει ἡ ΖΗ τῷ ΑΓ ἢ συμβάλλει τριχῶς ἢ ἐκτὸς τοῦ κύκλου ἢ ἐντὸς ἢ ἐπὶ τοῦ Γ σημείου.

Μετὰ τὸ ι΄.

Χρη έπιστησαι, ὅτι τὰ τ ταῦτα θεωρήματα ἀλλήλων έχουται. άλλὰ τὸ πρώτον έχει, ὅτι αί ἐν τῆ ἐπιφανεία εύθεζαι νεύουσαι έπλ τὴν πορυφὴν έν ταύτη μένουσιν, τὸ δὲ δεύτερον τὸ ἀνάπαλιν, τὸ δὲ τρίτον 10 έχει τὴν διὰ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου τομήν, τὸ δὲ τέταρτον την παράλληλον τῆ βάσει, τὸ πέμπτον την ύπεναντίαν, τὸ ἕκτον ώσανεὶ προλαμβάνεται τοῦ έβδόμου δειχυύου, ὅτι καὶ πρὸς ὀρθὰς ὀφείλει πάντως είναι τῆ διαμέτοω τοῦ κύκλου ἡ κοινὴ τομὴ αὐτοῦ 15 καὶ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου, καὶ ὅτι τούτου οῦτως έχοντος αί παράλληλοι αὐτῆ διχοτομοῦνται ὑπὸ τοῦ τριγώνου, τὸ δὲ εβδομον τὰς ἄλλας τρεῖς τομὰς ἔδειξε καὶ τὴν διάμετρον καὶ τὰς ἐπ' αὐτὴν καταγομένας παραλλήλους τῆ ἐν τῆ βάσει εὐθεία. ἐν δὲ τῷ ὀγδόω 20 δείκνυσιν, ὅπερ ἐν τοῖς προλεγομένοις εἴπομεν, ὅτι ή παραβολή καὶ ή ὑπερβολή τῶν εἰς ἄπειρόν εἰσιν αὐξομένων, ἐν δὲ τῷ ἐνάτῳ, ὅτι ἡ ἔλλειψις συννεύουσα είς έαυτὴν όμοίως τῶ κύκλω διὰ τὸ τὸ τέμνον έπίπεδον συμπίπτειν άμφοτέραις ταῖς πλευραῖς τοῦ 25 τριγώνου οὐκ ἔστι κύκλος κύκλους γὰρ ἐποίουν ἥ τε ύπεναντία τομή καὶ ή παράλληλος καὶ δεῖ ἐπιστῆσαι, ότι ή διάμετρος τῆς τομῆς ἐπὶ μὲν τῆς παραβολῆς

^{2.} τέσσαρας] corr. ex τέσσαρες m. 2 W. 4. Γ] τρίτου Wp, corr. Comm. 7. πρώτον] α' p et similiter saepius.

Ad prop. VII.

Propositio VII quattuor casus habet; nam ZH cum $A\Gamma$ aut non concurrit aut concurrit et hoc quidem tribus modis, aut extra circulum aut intra aut in puncto Γ .

Post prop. X.

Animaduertendum, has X propositiones inter se prima autem continet, rectas in coniunctas esse. superficie positas, quae ad uerticem cadant, in ea manere, secunda contrarium; tertia uero sectionem per uerticem coni continet, quarta sectionem basi parallelam, quinta sectionem contrariam; sexta quasi lemma est septimae demonstrans, communem sectionem circuli planique secantis omnino ad diametrum perpendicularem esse oportere, et si hoc ita sit, rectas ei parallelas a triangulo in binas partes aequales secari; septima reliquas tres sectiones monstrauit et diametrum rectasque ad eam ductas rectae in basi positae parallelas. in octava autem demonstrat, quod nos in procemio [p. 176, 12 sq.] diximus, parabolam hyperbolamque earum linearum esse, quae in infinitum crescant; in nona autem ellipsim, quamquam in se recurrat sicut circulus, quia planum secans cum utroque latere trianguli concurrat, circulum non esse; circulos enim et sectio contraria et parallela efficiebant; et animad-

^{9.} τό (alt.)] supra scr. m. 1 W. 12. προσλαμβάνεται W, et p, sed corr. m. 1. έβδόμου] έβδόμου οὐ W, ζ΄ οὐ p; corr. Comm. 13. ὀφίλει W. 14. τομή] corr. ex τωμή in scrib. W. 17. ἔδειξεν W. 23. τὸ τό] scripsi, τό W p. 25. ἔστιν W. 27. (μ mg. m. 1 W.

τὴν μίαν πλευρὰν τοῦ τριγώνου τέμνει καὶ τὴν βάσιν, ἐπὶ δὲ τῆς ὑπερβολῆς τήν τε πλευρὰν καὶ τὴν ἐπὰ εὐθείας τῆ λοιπῆ πλευρᾶ ἐκβαλλομένην πρὸς τῆ κορυφῆ, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ ἑκατέραν τῶν πλευτορῶν καὶ τὴν βάσιν. τὸ δὲ δέκατον ἁπλούστερον μέν τις ἐπιβάλλων ἴσως ἂν οἰηθείη ταὐτὸν εἶναι τῷ δευτέρω, τοῦτο μέντοι οὐχ ῶς ἔχει' ἐκεῖ μὲν γὰρ ἐπὶ πάσης τῆς ἐπιφανείας ἔλεγε λαμβάνεσθαι τὰ δύο σημετα, ἐνταῦθα δὲ ἐπὶ τῆς γενομένης γραμμῆς. ἐν τοῦς ἑξῆς τρισὶν ἀκριβέστερον ἑκάστην τῶν τομῶν τούτων διακρίνει μετὰ τοῦ λέγειν καὶ τὰ ἰδιώματα αὐτῶν τὰ ἀρχικά.

Els τὸ ια'.

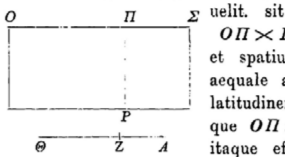
Πεποιήσθω, ώς τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ὑπο 15 ΒΑΓ, οὕτως ἡ ΘΖ πρὸς ΖΑ΄ σαφὲς μέν ἐστι τὸ λεγόμενον, πλὴν εἴ τις καὶ ὑπομνησθῆναι βούλεται. ἔστω τῷ ὑπὸ ΒΑΓ ἴσον τὸ ὑπὸ ΟΠΡ, τῷ δὲ ἀπὸ ΒΓ ἴσον παρὰ τὴν ΠΡ παραβληθὲν πλάτος ποιείτω τὴν ΠΣ, καὶ γεγονέτω, ὡς ἡ ΟΠ πρὸς ΠΣ, ἡ ΑΖ 20 πρὸς ΖΘ΄ γέγονεν ἄρα τὸ ζητούμενον. ἐπεὶ γάρ ἐστιν, ὡς ἡ ΟΠ πρὸς ΠΣ, ἡ ΑΖ πρὸς ΖΘ, ἀνάπαλιν ὡς ἡ ΣΠ πρὸς ΠΟ, ἡ ΘΖ πρὸς ΖΑ. ὡς δὲ ἡ ΣΠ πρὸς ΠΟ, τὸ ΣΡ πρὸς ΡΟ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΑΓ. τοῦτο χρησιμεύει καὶ τοῖς έξῆς 25 δύο θεωρήμασιν.

^{4.} δέ] supra scr. p. 7. ἐπί] π e corr. m. 1 p. 8. ἔλεγε λαμ-] pW¹ (ἔλεγεν W¹), 10. τοῖς ἑξῆς τρι-] pW¹. 14. πεποιήσθω] p, η in ras. m. 2 W. 15. ἐστιν W. 17. τῶ (pr.)] corr. ex τό W¹. 18. ΠΡ] Π e corr. m. 1 W. 19. ΠΣ (pr.)] Σ in ras. m. rec. W. ΟΠ] Ο corr. ex Θ W. 21. ΟΠ] Ο corr. ex Θ W. 22. ΣΠ] Σ e corr. W. ΠΟ]

uertendum est, diametrum sectionis in parabola alterum latus trianguli basimque secare, in hyperbola autem et latus et rectam in altero latere ad uerticem uersus producto positam, in ellipsi autem et utrumque latus et basim. decimam uero, qui obiter intuitus erit, fortasse eandem ac secundam esse putauerit; sed minime ita est; illic enim duo puncta in tota superficie sumi posse dicebat, hic uero in linea orta. in tribus autem deinde sequentibus propositionibus unamquamque harum sectionum diligentius distinguit proprietates simul principales earum indicans.

Ad prop. XI.

Fiat $B\Gamma^2$: $BA \times A\Gamma = \Theta Z$: ZA [I p. 38, 24-25]: manifestum quidem, quod dicitur, nisi si quis admoneri



 $O\Pi \times \Pi P = BA \times A\Gamma$, et spatium quadrato $B\Gamma^2$ aequale ad ΠP adplicatum latitudinem efficiat $\Pi \Sigma$, fiatque $O\Pi : \Pi \Sigma = AZ : Z\Theta$; itaque effectum est, quod

quaeritur. nam quoniam est $O\Pi: \Pi\Sigma = AZ: Z\Theta$, e contrario erit [Eucl. V, 7 coroll.]

$$\Sigma\Pi:\Pi O=\Theta Z:ZA.$$

est autem

 $\Sigma\Pi:\Pi O=\Sigma P\colon PO$ [Eucl. VI, 1] = $B\Gamma^2:BA\times A\Gamma$. hoc etiam in duabus, quae sequentur, propositionibus [I p. 44, 11; 50, 6] utile est.

O e corr. W. ΣΠ] Σ e corr. W. 23. PO] O e corr. W. τουτέστιν W. ΒΓ] Β e corr. p.

Τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΓ ποὸς τὸ ὑπὸ ΒΑΓ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΒΓ ποὸς ΓΑ καὶ ἡ ΒΓ ποὸς ΒΑ δέδεικται μὲν ἐν τῷ ἔκτῷ βιβλίῷ τῆς στοιχειώσεως ἐν τῷ εἰκοστῷ τρίτῷ θεωρή-5 ματι, ὅτι τὰ ἰσογώνια παραλληλόγραμμα πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν ἐπεὶ δὲ ἐπακτικώτερον μᾶλλον καὶ οὐ κατὰ τὸν ἀναγκαῖον τρόπον ὑπὸ τῶν ὑπομνηματιστῶν ἐλέγετο, ἐζητήσαμεν αὐτὸ καὶ γέγραπται ἐν τοῖς ἐκδεδομένοις ἡμῖν εἰς τὸ 10 τέταρτον θεώρημα τοῦ δευτέρου βιβλίου τῶν ᾿Αρχιμή-δους περὶ σφαίρας καὶ κυλίνδρου καὶ ἐν τοῖς σχολίοις τοῦ πρώτου βιβλίου τῆς Πτολεμαίου συντάξεως οὐ χεῖρον δὲ καὶ ἐνταῦθα τοῦτο γραφῆναι διὰ τὸ μὴ πάντως τοὺς ἀναγινώσκοντας κἀκείνοις ἐντυγχάνειν, καὶ ὅτι σχεδὸν 15 τὸ ὅλον σύνταγμα τῶν κωνικῶν κέγρηται αὐτῷ.

λόγος έκ λόγων συγκεϊσθαι λέγεται, ὅταν αί τῶν λόγων πηλικότητες ἐφ' ἐαυτὰς πολλαπλασιασθεϊσαι ποιῶσί τινα, πηλικότητος δηλονότι λεγομένης τοῦ ἀριθμοῦ, οὖ παρώνυμός ἐστιν ὁ λόγος. ἐπὶ μὲν οὖν τῶν
20 πολλαπλασίων δυνατόν ἐστιν ἀριθμὸν ὁλόκληρον εἶναι
τὴν πηλικότητα, ἐπὶ δὲ τῶν λοιπῶν σχέσεων ἀνάγκη
τὴν πηλικότητα ἀριθμὸν εἶναι καὶ μόριον ἢ μόρια, εἰ μὴ
ἄρα τις ἐθέλοι καὶ ἀρρήτους εἶναι σχέσεις, οἶαί εἰσιν
αί κατὰ τὰ ἄλογα μεγέθη. ἐπὶ πασῶν δὲ τῶν σχέσεων
25 δῆλον, ὅτι αὐτὴ ἡ πηλικότης πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ
τὸν ἑπόμενον ὅρον τοῦ λόγου ποιεῖ τὸν ἡγούμενον.
ἔστω τοίνυν λόγος ὁ τοῦ Α πρὸς τὸν Β, καὶ εἰ-

^{2.} $B\Gamma$] Γ e corr. m. 1 W. 3. $\Gamma A - \pi \varrho \delta \varsigma$] addidi; om. Wp (pro BA Halley scr. ΓA). 4. $\tau \tilde{\eta} \varsigma$] $\tau \tilde{\eta}$ W. $\tilde{\epsilon} \nu$] e corr. p. 5. $\tilde{\epsilon} \tau \iota$] pw, $\tilde{\delta} \tau$ seq. ras. 1 litt. W. 10. $A\varrho \chi \iota \mu \dot{\eta} - \delta o \nu \varsigma$] vw, $A\varrho \chi \iota$ seq. ras. 5 — 6 litt. W et seq. lac. p. 13.

Et est

 $B\Gamma^2: BA \times A\Gamma = (B\Gamma: \Gamma A) \times (B\Gamma: BA)$

[I p. 40, 8-10]: in propositione XXIII sexti libri Elementorum demonstratum est, parallelogramma aequiangula inter se rationem ex rationibus laterum compositam habere; quoniam autem hoc per inductionem magis neque satis stricte a commentatoribus exponebatur, nos de ea re quaesiuimus et scriptum est in commentariis, quae edidimus ad quartam propositionem libri alterius Archimedis de sphaera et cylindro [Archimedis op. III p. 140 sq.] et in scholiis primi libri compositionis Ptolemaei; uerum satius esse duximus hic quoque idem exponere, quia non omnino iis, qui haec legent, illi quoque libri ad manum sunt, et quia totum paene opus conicorum eo utitur.

ratio ex rationibus composita esse dicitur, ubi rationum quantitates inter se multiplicatae rationem quandam efficiunt, quantitas autem is dicitur numerus, a quo ratio denominatur. in multiplis igitur fieri potest, ut quantitas sit totus aliquis numerus, in reliquis uero rationibus necesse est, quantitatem numerum esse cum parte uel partibus, nisi quis etiam irrationales rationes esse statuerit, quales sunt magnitudinum irrationalium. uerum in omnibus rationibus manifestum est, ipsam quantitatem in terminum sequentem proportionis multiplicatam praecedentem efficere.

sit igitur proportio A: B, et sumatur medius

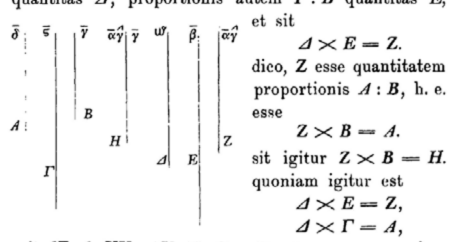
γραφείναι W. 16—17. ξ mg. W. 17. πολλαπλασθείσαι W. ποιώσι] p, ωσιν post ras. 3 litt. W. 21. τήν] p, om. W.

λήφθω τις αὐτῶν μέσος, ὡς ἔτυχεν, ὁ Γ, καὶ ἔστω τοῦ Α, Γ λόγου πηλικότης ὁ Δ, τοῦ δὲ Γ, Β ὁ Ε, καὶ ὁ Δ τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Ζ ποιείτω. λέγω, ότι τοῦ λόγου τῶν A, B πηλικότης ἐστὶν ὁ Z, τουτ-5 έστιν ὅτι ὁ Ζ τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Α ποιεῖ. ό δη Ζ τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Η ποιείτω. ἐπεὶ οὖν ὁ Δ τὸν μὲν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Ζ πεποίηκεν, τὸν δὲ Γ πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηχεν, ἔστιν ἄρα, ώς ὁ Ε πρὸς τὸν Γ, ὁ Ζ πρὸς τὸν Α. πάλιν 10 έπεὶ ὁ Β τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποίηκεν, τὸν δὲ Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηκεν, ἔστιν ἄρα, ώς ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, ὁ Γ πρὸς τὸν Η. ἐναλλάξ, ώς ὁ Ε πρὸς τὸν Γ, ὁ Ζ πρὸς τὸν Η. ἦν δέ, ώς δ Ε πρός τὸν Γ, δ Ζ πρός τὸν Α΄ ἴσος ἄρα δ Η 15 τῷ Α. ώστε ὁ Ζ τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Α πεποίηκεν.

μὴ ταραττέτω δὲ τοὺς ἐντυγχάνοντας τὸ διὰ τῶν ἀριθμητικῶν δεδεῖχθαι τοῦτο· οῖ τε γὰρ παλαιοὶ κέ- χρηνται ταὶς τοιαύταις ἀποδείξεσι μαθηματικαῖς μᾶλλον 20 οὕσαις ἢ ἀριθμητικαῖς διὰ τὰς ἀναλογίας, καὶ ὅτι τὸ ζητούμενον ἀριθμητικόν ἐστιν. λόγοι γὰρ καὶ πηλικότητες λόγων καὶ πολλαπλασιασμοὶ τοῖς ἀριθμοῖς πρώτως ὑπάρχουσι καὶ δι' αὐτῶν τοῖς μεγέθεσι, κατὰ τὸν εἰπόντα· ταῦτα γὰρ τὰ μαθήματα δοκοῦντι εἶμεν 25 ἀδελφά.

^{4.} τῶν] corr. ex τόν in scrib. W 7. πεποίηκε p. 10. πεποίηκε p. 16. πεποίηκε p. Mg. διότι τὸ Ζ πρὸς τὸ Δ καὶ Η λόγον τὸν αὐτὸν ἔχει τοῦ Ε πρὸς τὸ Γ, τὰ δὲ ἔχοντα πρὸς [τὸ αὐτὸ] τὸν αὐτὸν λόγον ἴσα m. 1 W (τὸ αὐτό om., ἴσα comp. m. 2) et p (τὸ αὐτό om., add. mg. ἔξω ἡν σχόλιον). 18. διδιίχθαι] p, δεδ ras. 3 litt. θαι W, δεδύσθαι w. 19. ἀποδείξεσιν W. 20. ὅτι] fort. αἰτό. 23. ὑπάρχουσιν W.

eorum numerus aliquis Γ , sitque proportionis $A:\Gamma$ quantitas Δ , proportionis autem $\Gamma:B$ quantitas E,



erit [Eucl. VII, 17] $E: \Gamma = Z: A$. rursus quoniam est $B \times E = \Gamma$, $B \times Z = H$, erit [ib.] $E: Z = \Gamma: H$. permutando $E: \Gamma = Z: H$. erat autem $E: \Gamma = Z: A$; quare H = A. ergo $Z \times B = A$.

ne offendat autem eos, qui legent, quod hoc arithmetice demonstratum est; nam et antiqui eius modi demonstrationibus usi sunt, quippe quae mathematicae potius quam arithmeticae sint propter proportiones, et quod quaeritur, arithmeticum esse constat. nam rationes quantitatesque rationum et multiplicationes proprie ad numeros pertinent et propter eos ad magnitudines, quod ipsum censuit, qui¹) dixit: nam haec mathematica inter se cognata uidentur esse.

Vp in linea H habent numeros $\bar{\alpha}\hat{\beta}$ et inter H et Δ numerum $\bar{\gamma}$, sed scribendum ut supra (h. e. $1\frac{1}{3} \times 3$). in Δ pro \mathfrak{A}'' ($\frac{2}{3}$) habent \bar{o} .

¹⁾ Archytas Tarentinus; u. Nicomachus arithm. I, 3, 4.

Είς τὸ ιγ΄.

Δεῖ σημειώσασθαι, ὅτι τοῦτο τὸ θεώρημα τρεῖς ἔχει καταγραφάς, ὡς καὶ πολλάκις εἴρηται ἐπὶ τῆς ἐλλείψεως ἡ γὰρ ΔΕ ἢ ἀνωτέρω τοῦ Γ συμπίπτει 5 τῆ ΛΓ ἢ κατ' αὐτοῦ τοῦ Γ ἢ ἐξωτέρω ἐκβαλλομένη τῷ ΛΓ συμπίπτει.

Elg τὸ ιδ'.

Δυνατὸν ἡν καὶ οὕτως δεῖξαι, ὅτι, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΣΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ 10 ΞΤΟ.

ἐπεὶ γὰο παράλληλός ἐστιν ἡ ΒΓ τῆ ΞΟ, ἔστιν, ώς ἡ ΓΣ πρὸς ΣΑ, ἡ ΞΤ πρὸς ΤΑ, καὶ διὰ τὰ αὐτά, ὡς ἡ ΑΣ πρὸς ΣΒ, ἡ ΑΤ πρὸς ΤΟ· δι' ἴσον ἄρα, ὡς ἡ ΓΣ πρὸς ΣΒ, ἡ ΕΤ πρὸς ΤΟ. καὶ ὡς 15 ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΓΣΒ, τὸ ἀπὸ ΞΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΤΟ. ἔστι δὲ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν τριγώνων, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΣ πρὸς τὸ ἀπὸ ΣΓ, τὸ ἀπὸ ΑΤ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΤ· δι' ἴσον ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΣΓ, τὸ ἀπὸ ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΣΓ, τὸ ἀπὸ ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΤΟ.

20 καί ἐστιν, ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΣΓ, ἡ ΘΕ πρὸς ΕΠ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΣΤΟ, ἡ ΘΕ πρὸς ΘΡ καὶ ὡς ἄρα ἡ ΘΕ πρὸς ΕΠ, ἡ ΕΘ πρὸς ΘΡ. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΠ τῆ ΘΡ.

πτῶσιν μὲν οὖν οὐκ ἔχει, φανερὸς δέ ἐστιν ὁ 25 σχοπὸς συνεχὴς ὢν τοῖς πρὸ αὐτοῦ τρισίν ὁμοίως γὰρ ἐχείνοις τὴν διάμετρον τῶν ἀντιχειμένων ζητεῖ τὴν ἀρχικὴν καὶ τὰς παρ' ἃς δύνανται.

1. ιγ'] w, γ e corr. W, ι e corr. p. 4. ἐλλίψεως W. 8. ΔΣ] Λ e corr. W. 9. οῦτω p. 10. ΞΤΟ] ΖΤ Wp, corr. Comm. 11. ΞΟ] ΖΟ Wp, corr. Comm. 13. ΤΟ] τὸν W,

Ad prop. XIII.

Animaduertendum, hanc propositionem tres figuras habere, ut iam saepe in ellipsi diximus; nam ΔE aut supra Γ cum $\Delta \Gamma$ concurrit aut in ipso Γ aut extra cum $\Delta \Gamma$ producta concurrit.

Ad prop. XIV.

Poterat sic quoque demonstrari, esse

 $A\Sigma^2: B\Sigma \times \Sigma\Gamma = AT^2: \Xi T \times TO$ [I p. 58, 2-3]:

nam quoniam $B\Gamma$ rectae ΞO parallela est, erit $\Gamma \Sigma : \Sigma A = \Xi T : TA$ et eadem de causa

 $A\Sigma : \Sigma B = AT : TO$ [cfr. I p. 56, 24-27].

ex aequo igitur $\Gamma \Sigma : \Sigma B = \Xi T : TO$. quare etiam $\Gamma \Sigma^2 : \Gamma \Sigma \times \Sigma B = \Xi T^2 : \Xi T \times TO$. uerum propter similitudinem triangulorum est [Eucl. VI, 4]

$$A\Sigma^2: \Sigma\Gamma^2 = AT^2: \Xi T^2;$$

itaque ex aequo $A\Sigma^2:B\Sigma\times\Sigma\Gamma=AT^2:\Xi T\times TO$.

est autem $A\Sigma^2:B\Sigma \times \Sigma\Gamma = \Theta E:E\Pi$ et

 $AT^2: \Xi T \times TO = \Theta E: \Theta P.$

quare etiam $\Theta E : E\Pi = E\Theta : \Theta P$. ergo $E\Pi = \Theta P$ [cfr. I p. 58, 3—7].

casum non habet, et propositum satis adparet, cum adfine sit tribus, quae antecedunt; nam eodem modo, quo illae, diametrum principalem oppositarum parametrosque quaerit.

τ" p, corr. Comm. 14. TO] τὸ $\Gamma \Sigma$ W, τὸ $\Sigma \Gamma$ p, corr. Comm. 15. τὸ ἀπό (alt.)] in ras m. 1 W. 16. Post ὑπό rep. $T \Sigma B$ (B corr. ex Σ p) τὸ ἀπὸ ΞT πρὸς τὸ ὑπό Wp, corr. Comm. ΞTO] ΞT Wp, corr. Comm. ἔστιν W. 21. ΘE] $\Theta \Sigma$ Wp, corr. Comm. 22. ΞTO , $\dot{\eta}$ ΘE] ΞT ὁ $H\Theta E$ Wp, corr. Comm. 23. $E\Theta$] E e corr. m. 1 p. $E\Pi$] $\Theta\Pi$ Wp, corr. Comm.

Elg τὸ ις'.

"Ισον ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΚΑ τῷ ὑπὸ ΑΛΒ. ἰση ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΑ τῆ ΒΑ ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ ΒΚΑ τῷ ὑπὸ ΑΛΒ ἐστιν ἴσον, ἀνάλογον ἔσται, ὡς ἡ ΚΒ 5 πρὸς ΑΛ, ἡ ΛΒ πρὸς ΑΚ. καὶ ἐναλλάξ, ὡς ἡ ΚΒ πρός ΒΛ, ή ΛΑ πρός ΑΚ΄ καὶ συνθέντι, ώς ή ΚΛ $\pi g \grave{o}_S AB$, $\mathring{\eta} AK \pi g \grave{o}_S KA$ lon $\H{a}_G \alpha \mathring{\eta} KA \tau \H{\eta} BA$. δεϊ έπιστῆσαι, ὅτι ἐν τῷ πεντεκαιδεκάτῳ καὶ έκκαιδεκάτω θεωρήματι σκοπον έσχε ζητήσαι τὰς καλου-10 μένας δευτέρας καὶ συζυγεῖς διαμέτρους τῆς ἐλλείψεως καὶ τῆς ὑπερβολῆς ἥτοι τῶν ἀντικειμένων ἡ γὰρ παραβολή ούχ ἔχει τοιαύτην διάμετρον. παρατηρητέον δέ, ὅτι αί μὲν τῆς ἐλλείψεως διάμετροι ἐντὸς ἀπολαμβάνονται, αί δὲ τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῶν ἀντικειμένων 15 έκτός. καταγράφοντας δὲ δεῖ τὰς μὲν παρ' ἃς δύνανται ήτοι τὰς ὀρθίας πλευρὰς πρὸς ὀρθὰς τάττειν καὶ δηλονότι καὶ τὰς παραλλήλους αὐταῖς, τὰς δὲ τεταγμένως καταγομένας καὶ τὰς δευτέρας διαμέτρους οὐ πάντως μάλιστα γὰο ἐν όξεία γωνία δεῖ κατάγειν 20 αὐτάς, ἵνα σαφεῖς ὧσιν τοῖς ἐντυγγάνουσιν ἕτεραι οὖσαι τῶν παραλλήλων τῆ ὀρθία πλευρᾶ.

Μετὰ τὸ έκκαιδέκατον θεώρημα ὅρους ἐκτίθεται περὶ τῆς καλουμένης δευτέρας διαμέτρου τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῆς ἐλλείψεως, οὺς διὰ καταγραφῆς σαφεῖς 25 ποιήσομεν.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ AB, διάμετρος δὲ αὐτῆς ἔστω ἡ $\Gamma B \varDelta$, παρ' ἢν δὲ δύνανται αί ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ κατ-

KA (alt.)] ΚΘ W et p (Θ e corr. m. 1); corr. Comm.
 (ak). 8. ἐκκεδεκάτω W. 9. ἔσχεν W. 12. Mg. (a m. 1 W.

Ad prop. XVI.

Quare $BK \times KA = AA \times AB$; itaque est KA = BA [I p. 66, 9-11]: quoniam enim

 $BK \times KA = AA \times AB$

erit KB: AA = AB: AK. et permutando

KB: BA = AA: AK;

et componendo KA: AB = AK: KA; ergo KA = BA.

animaduertendum, in quinta decima et sexta decima propositionibus ei propositum fuisse diametros alteras et coniugatas, quae uocantur, ellipsis hyperbolaeque siue oppositarum quaerere; parabola enim talem diametrum non habet. obseruandum autem, diametros ellipsis intus comprehendi, hyperbolae uero oppositarumque extra. in figuris autem describendis oportet parametros siue recta latera perpendiculares collocari et, ut per se intellegitur, etiam rectas iis parallelas, rectas autem ordinate ductas diametrosque alteras non semper; melius enim in angulo acuto ducuntur, ut iis, qui legent, statim adpareat, eas alias esse ac rectas lateri recto parallelas.

Post propositionem sextam decimam de diametro altera, quae uocatur, hyperbolae et ellipsis definitiones exponit [I p. 66, 16 sq.], quas per figuram explicabimus.

sit AB hyperbola, diametrus autem eius sit $\Gamma B \Delta$, BE autem parametrus diametri $B\Gamma$. adparet igitur,

^{13.} ἐλλείψεως] corr. ex ἐλλήψεως m. 2 W. 18. δευτέρος] β΄ p. 21. ὀρθία] ὀρθείαι W. 24-25. -εῖς ποι- in ras. m. 1 W.

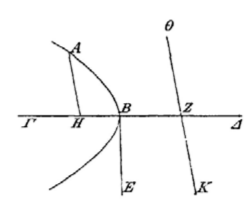
αγόμεναι ή ΒΕ. φανεούν οὖν, ὅτι ἡ μὲν ΒΓ εἰς ἄπειρον αὕξεται διὰ τὴν τομήν, ὡς δέδεικται ἐν τῷ ὀγδόρ
θεωρήματι, ἡ δὲ ΒΔ, ἥτις ἐστὶν ἡ ὑποτείνουσα τὴν
ἐκτὸς τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου γωνίαν πεπέρασται. ταύτην δὴ διχοτομοῦντες κατὰ τὸ Ζ καὶ ἀγαγόντες ἀπὸ τοῦ Α τεταγμένως κατηγμένην τὴν ΑΗ,
διὰ δὲ τοῦ Ζ τῷ ΑΗ παράλληλον τὴν ΘΖΚ καὶ ποιήσαντες τὴν ΘΖ τῷ ΖΚ ἴσην, ἔτι μέντοι καὶ τὸ ἀπὸ
ΘΚ ἴσον τῷ ὑπὸ ΔΒΕ, ἔξομεν τὴν ΘΚ δευτέραν διά10 μετρον. τοῦτο γὰρ δυνατὸν διὰ τὸ τὴν ΘΚ ἐκτὸς
οὖσαν τῆς τομῆς εἰς ἄπειρον ἐκβάλλεσθαι καὶ δυνατὸν εἶναι ἀπὸ τῆς ἀπείρου προτεθείση εὐθεία ἴσην
ἀφελεῖν. τὸ δὲ Ζ κέντρον καλεῖ, τὴν δὲ ΖΒ καὶ τὰς
ὁμοίως αὐτῷ ἀπὸ τοῦ Ζ πρὸς τὴν τομὴν φερομένας ἐκ
15 τοῦ κέντρου.

ταῦτα μὲν ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῶν ἀντικειμένων καὶ φανερόν, ὅτι πεπερασμένη ἐστὶν ἑκατέρα τῶν διαμέτρων, ἡ μὲν πρώτη αὐτόθεν ἐκ τῆς γενέσεως τῆς τομῆς, ἡ δὲ δευτέρα, διότι μέση ἀνάλογόν ἐστι 20 πεπερασμένων εὐθειῶν τῆς τε πρώτης διαμέτρου καὶ τῆς παρ' ἣν δύνανται αί καταγόμεναι ἐπ' αὐτὴν τεταγμένως.

έπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως οὔπω δῆλον τὸ λεγόμενον. ἐπειδὴ γὰο εἰς ἑαυτὴν συννεύει, καθάπεο ὁ κύκλος, 25 καὶ ἐντὸς ἀπολαμβάνει πάσας τὰς διαμέτοους καὶ ώρισμένας αὐτὰς ἀπεργάζεται ὅστε οὐ πάντως ἐπὶ τῆς ἐλλείψεως ἡ μέση ἀνάλογον τῶν τοῦ εἰδους πλευρῶν καὶ διὰ τοῦ κέντοου τῆς τομῆς ἀγομένη καὶ ὑπὸ τῆς διαμέτοου διχοτομουμένη ὑπὸ τῆς τομῆς περατοῦται.

^{4.} ἄξωνος W. 9. ὑπό] ἀπό p. 19. ἐστιν W. 23. οὖπω] οὖτω? 26. οὖ] del. Comm.

 $B\Gamma$ propter sectionem in infinitum crescere, sicut in propositione octava demonstratum est, $B\Delta$ autem, quae sub angulo exteriore trianguli per axem positi



subtendat, terminatam esse. hac igitur in Z in duas partes aequales divisa, ab A autem AH ordinate ducta et per Z rectae AH parallela ducta $\Theta Z K$ et sumpta ΘZ rectae ZK aequali praetereaque sumpto

 $\Theta K^2 = \Delta B \times BE,$

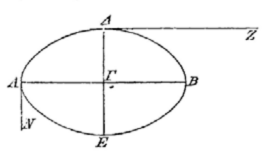
habebimus alteram diametrum ΘK . hoc enim fieri potest, quia ΘK , quae extra sectionem est, in infinitum produci potest, et quia ab infinita recta rectam datae aequalem abscindere possumus. Z autem centrum uocat et ZB easque, quae similiter a Z ad sectionem ducuntur, radios.

haec quidem in hyperbola oppositisque; et adparet, utramque diametrum terminatam esse, priorem statim ex origine sectionis, alteram autem, quod media sit proportionalis inter rectas terminatas, priorem scilicet diametrum et parametrum rectarum ad illam ordinate ductarum.

in ellipsi uero nondum constat propositum. quoniam enim sicut circulus in se recurrit, omnes diametros intra se comprehendit et determinat; quare in ellipsi media inter latera figurae proportionalis per centrum sectionis ducta et a diametro in duas partes aequales secta non semper a sectione determinatur. fieri autem δυνατόν δὲ αὐτὴν συλλογίζεσθαι δι' αὐτῶν τῶν είρημένων ἐν τῷ πεντεκαιδεκάτῳ θεωρήματι. ἐπεὶ γάρ, ὡς
ἐκεῖ δέδεικται, αί ἐπὶ τὴν ΔΕ καταγόμεναι παράλληλοι
τῆ ΑΒ δύνανται τὰ παρακείμενα παρὰ τὴν τρίτην αὐταῖς
5 ἀνάλογον γινομένην, τουτέστι τὴν ΖΔ, ἔστιν, ὡς ἡ ΔΕ
πρὸς τὴν ΑΒ, ἡ ΑΒ πρὸς ΔΖ. ὥστε μέση ἀνάλογόν
ἐστιν ἡ ΑΒ τῶν ΕΔ, ΔΖ. καὶ διὰ τοῦτο καὶ αί καταγόμεναι ἐπὶ τὴν ΑΒ παράλληλοι τῆ ΔΕ δυνήσονται τὰ
παρὰ τὴν τρίτην ἀνάλογον παρακείμενα τῶν ΔΕ, ΑΒ,
10 τουτέστι τὴν ΑΝ. διὰ δὴ τοῦτο μέση ἀνάλογον γίνεται ἡ ΔΕ δευτέρα διάμετρος τῶν ΒΑ, ΑΝ τοῦ εἰδους
πλευρῶν.

δεῖ δὲ εἰδέναι καὶ τοῦτο διὰ τὸ εὕχρηστον τῶν καταγραφῶν ἐπεὶ γὰρ ἄνισοί εἰσιν αί AB, ΔE διά15 μετροι ἐν μόνφ γὰρ τῷ κύκλφ ἴσαι εἰσίν δῆλον, ὅτι

ή μέν ποὸς ὀρθὰς ἀγομένη τῆ ἐλάσσονι αὐτῶν ὡς ἐνταῦθα ἡ ΔΖ ἄτε τοίτη ἀνά20 λογον οὖσα τῶν ΔΕ, ΑΒ μείζων ἐστὶν ἀμφοῖν, ἡ δὲ πρὸς ὀρ-



θὰς ἀγομένη τῆ μείζονι ὡς ἐνταῦθα ἡ ΑΝ διὰ τὸ τρίτην ἀνάλογον εἶναι τῶν ΑΒ, ΔΕ ἐλάσσων ἐστὶν ἀμφοῖν·
25 ὥστε καὶ συνεχῶς εἶναι τὰς τέσσαρας ἀνάλογον· ὡς γὰρ ἡ ΑΝ πρὸς ΔΕ, ἡ ΔΕ πρὸς ΑΒ καὶ ἡ ΑΒ πρὸς ΔΖ.

Els τὸ ιζ'.

'Ο μεν Εὐκλείδης ἐν τῷ πεντεκαιδεκάτῷ θεωρήματι τοῦ τρίτου βιβλίου τῆς στοιχειώσεως ἔδειξεν, ὅτι ἡ 5. τουτέστιν W. τήν] τῆι W, τῆ p, corr. Halley. ZΔ] Δ e corr. p. 8. AB] A e corr. in scrib. W. 10. τουτ-

potest, ut per ea ipsa, quae in propositione quinta decima dicta sunt, computetur. nam quoniam, ut ibi demonstratum est, rectae ad ΔE rectae AB parallelae ductae quadratae aequales sunt spatiis ad tertiam earum proportionalem, hoc est ad $Z\Delta$, adplicatis, erit $\Delta E: AB = AB: \Delta Z$; quare AB inter $E\Delta$, ΔZ media est proportionalis. qua de causa etiam rectae ad AB rectae ΔE parallelae ductae quadratae aequales erunt spatiis ad tertiam rectarum ΔE , AB proportionalem, hoc est ad AN, adplicatis. qua de causa ΔE altera diametrus media est proportionalis inter BA, AN latera figurae.

sciendum autem hoc quoque, quod ad figuras describendas utile est; quoniam enim diametri AB, ΔE inaequales sunt (nam in solo circulo sunt aequales), manifestum est, rectam ad minorem earum perpendicularem ductam ut hic ΔZ , quippe quae tertia sit proportionalis rectarum ΔE , ΔB , maiorem esse utraque, rectam autem ad maiorem perpendicularem ductam ut hic ΔN , quippe quae tertia sit proportionalis rectarum ΔB , ΔE , minorem utraque [Eucl. V, 14]; quare etiam deinceps proportionales sunt quattuor illae rectae; nam $\Delta N: \Delta E = \Delta E: \Delta B = \Delta B: \Delta Z$.

Ad prop. XVII.

Euclides in propositione quinta decima1) tertii libri Elementorum demonstrauit, rectam, quae ad

¹⁾ Est Elem. III, 16.

έστιν W. μέση] μέν Wp, corr. Comm. 20. τῶν] om. p. ΔΕ] Δ e corr. in scrib. W. 23. Post τρίτην del. εἶναι p. 26. ΛΝ] N e corr. p.

ποὸς ὀοθὰς ἀγομένη ἀπ' ἄκρας τῆς διαμέτρου ἐκτός τε πίπτει καὶ ἐφάπτεται τοῦ κύκλου, ὁ δὲ ᾿Απολλώνιος ἐν τούτφ καθολικόν τι δείκνυσι δυνάμενον ἐφαρμόσαι ταῖς τρισὶ τοῦ κώνου καὶ τῷ κύκλφ.

5 τοσοῦτον διαφέρει ὁ κύκλος τῶν τοῦ κώνου τομῶν, ὅτι ἐπ' ἐκείνου μὲν αί τεταγμένως κατηγμέναι πρὸς ὀρθὰς ἄγονται τῆ διαμέτρω οὐδὲ γὰρ ἄλλαι εὐθεῖαι παράλληλοι ἑαυταῖς ὑπὸ τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου διχοτομοῦνται ἐπὶ δὲ τῶν τριῶν τομῶν οὐ 10 πάντως πρὸς ὀρθὰς ἄγονται, εἰ μὴ ἐπὶ μόνους τοὺς ἄξονας.

Είς τὸ ιη'.

"Εν τισιν ἀντιγοάφοις τὸ θεώρημα τοῦτο ἐπὶ μόνης παραβολῆς καὶ ὑπερβολῆς ἐστιν, κάλλιον δὲ καθολι
15 κώτερον ἔχειν τὴν πρότασιν, εἰ μὴ ὅτι τὸ ἐπὶ τῆς ἐλλείψεως ἐκείνοις ὡς ἀναμφίβολον παραλέλειπται· ἡ γὰρ ΓΔ ἐντὸς οὖσα τῆς τομῆς πεπερασμένης οὕσης καὶ αὐτὴ κατ' ἀμφότερα τέμνει τὴν τομήν.

δεῖ δὲ ἐπιστῆσαι, ὅτι, κἂν ἡ ΑΖΒ τέμνη τὴν το-20 μήν, ἡ αὐτὴ ἀπόδειξις ἁρμόζει.

Είς τὸ κ΄.

'Απὸ τούτου τοῦ θεωρήματος ἀρχόμενος ἐφεξῆς ἐν πᾶσι τὰ συμπτώματα τῆς παραβολῆς αὐτῆ δείκνυσιν ὑπάρχοντα καὶ οὐκ ἄλλη τινί, ὡς ἐπὶ τὸ πολὺ δὲ τῆ 25 ὑπερβολῆ καὶ τῆ ἐλλείψει καὶ τῷ κύκλῳ τὰ αὐτὰ δείκνυσιν ὑπάρχοντα.

έπειδη δε ούχ ἄχοηστον φαίνεται τοῖς τὰ μηχα-

^{3.} δείκνυσι] scripsi praeeunte Comm., δεικνύς Wp. 4. ταζς] fort. ταζς τε. τρισίν W. κώνου] κώνου τομαζς Halley

diametrum in termino perpendicularis erigatur, extra circulum cadere eumque contingere, Apollonius uero hic propositionem uniuersalem demonstrat, quae simul de tribus coni sectionibus et de circulo ualet.

hoc tantum circulus a sectionibus coni differt, quod in eo rectae ordinate ductae ad diametrum perpendiculares ducuntur; neque enim aliae rectae inter se parallelae a diametro circuli in binas partes aequales secantur; in tribus uero sectionibus non semper perpendiculares ducuntur, sed ad axes solos.

Ad prop. XVIII.

In nonnullis codicibus haec propositio in sola parabola hyperbolaque demonstratur, sed melius est, propositionem universaliorem esse, nisi quod illi de ellipsi, quod ibi res dubia non sit, mentionem non fecerunt. nam $\Gamma\Delta$, quae intra sectionem terminatam posita est, per se sectionem ab utraque parte secat.

animaduertendum autem, eandem demonstrationem quadrare, etiam si AZB sectionem secet.

Ad prop. XX.

Ab hac propositione incipiens deinceps in omnibus proprietates parabolae ei soli adcidere demonstrat nec ulli alii, plerumque uero hyperbolae, ellipsi, circulo eadem adcidere demonstrat.

quoniam autem iis, qui mechanica scribunt, propfer

praeeunte Comm. 6. (it mg. m. 1 W. 13. τοῦτο] supra scr. m. 1 p. 14. ἐστι p. 15. μή] scripsi, καί Wp. τό] om. p in extr. lin. 16. ἀναμφίβολον] scripsi, ἀμφίβολον Wp, οὖκ ἀμφίβολον Halley cum Comm. 18. αὐτή] αὐ- e corr. in scrib. p. 19. τέμνη] e corr. p, τέμνει W. 23. πᾶσιν W. αὐτή] p, αὖτη W.

15

νικὰ γράφουσι διὰ τὴν ἀπορίαν τῶν ὀργάνων καὶ πολλάκις διὰ συνεχῶν σημείων γράφειν τὰς τοῦ κώνου τομὰς ἐν ἐπιπέδω, διὰ τούτου τοῦ θεωρήματος ἔστι πορίσασθαι συνεχῆ σημεία, δι' ὧν γραφήσεται ἡ ταραβολὴ κανόνος παραθέσει. ἐὰν γὰρ ἐκθῶμαι εὐθείαν ὡς τὴν ΑΒ καὶ ἐπ' αὐτῆς λάβω συνεχῆ σημεία ὡς τὰ Ε, Ζ καὶ ἀπ' αὐτῶν πρὸς ὀρθὰς τῆ ΑΒ καὶ ποιήσω ὡς τὰς ΕΓ, ΖΔ λαβὼν ἐπὶ τῆς ΕΓ τυχὸν σημείον τὸ Γ, εἰ μὲν εὐρυτέραν βουληθείην ποιῆσαι 10 παραβολήν, πόρρω τοῦ Ε, εἰ δὲ στενωτέραν, ἐγγύτερον, καὶ ποιήσω, ὡς τὴν ΑΕ πρὸς ΑΖ, τὸ ἀπὸ ΕΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΔ, τὰ Γ, Δ σημεία ἐπὶ τῆς τομῆς ἔσται. ὁμοίως δὲ καὶ ἄλλα ληψόμεθα, δι' ὧν γραφήσεται ἡ παραβολή.

Είς τὸ κα'.

Τὸ θεώρημα σαφῶς ἔκκειται καὶ πτῶσιν οὐκ ἔχει·
δεῖ μέντοι ἐπιστῆσαι, ὅτι ἡ παρ' ἢν δύνανται, τουτέστιν ἡ ὀρθία πλευρά, ἐπὶ τοῦ κύκλου ἴση ἐστὶ τặ
διαμέτρω. εἰ γάρ ἐστιν, ὡς το ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ὑπὸ
20 ΛΕΒ, ἡ ΓΑ πρὸς ΑΒ, ἴσον δὲ τὸ ἀπὸ ΔΕ τῷ ὑπὸ
ΛΕΒ ἐπὶ τοῦ κύκλου μόνου, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΓΑ
τῆ ΛΒ.

δεῖ δὲ καὶ τοῦτο εἰδέναι, ὅτι αἱ καταγόμεναι ἐν τῆ τοῦ κύκλου περιφερεία πρὸς ὀρθάς εἰσι πάντως 25 τῆ διαμέτρω καὶ ἐπ' εὐθείας γίνονται ταῖς παραλλήλσις τῆ ΑΓ.

διὰ δὲ τούτου τοῦ θεωρήματος τῷ αὐτῷ τρόπῷ τοῖς ἐπὶ τῆς παραβολῆς εἰρημένοις προσέχοντες γρά-

^{1.} γράφουσιν W. ἀπορίαν] p, corr. ex ἀπορείαν m. 1 W. 4. ἔστιν W. 7. τ $\hat{\eta}$] τ $\hat{\eta}$ ν W p, corr. Comm. καὶ ποιήσω] fort. δύο ἀναστήσω. 8. ZΔ] Z W p, corr. Comm. EΓ] E T W p,

penuriam instrumentorum non inutile uidetur interdum etiam per puncta continua coni sectiones in plano describere, per hanc propositionem fieri potest, ut continua puncta comparentur, per quae parabola describatur regula adposita. si enim rectam posuero ut AB [u. fig. I p. 73] in eaque puncta continua sumpsero ut E, E et ab iis ad rectam E perpendiculares erexero ut E, E aumpto in E puncto aliquo E, si parabolam latiorem efficere uoluero, ab E remoto, sin angustiorem, propius, et fecero

$$E\Gamma^2: Z\Delta^2 = AE: AZ,$$

puncta Γ, ⊿ in sectione erunt. et similiter alia quoque sumemus, per quae parabola describetur.

Ad prop. XXI.

Propositio satis clare exposita est nec casum habet; animaduertendum autem, parametrum siue latus rectum in circulo diametro aequalem esse. nam si

$$\Delta E^2: AE \times EB = \Gamma A: AB$$

et in solo circulo $\Delta E^2 = AE \times EB$, erit etiam $\Gamma A = AB$.

sciendum autem hoc quoque, rectas in ambitu circuli ordinate ductas omnino perpendiculares esse ad diametrum et positas in productis rectis rectae $A\Gamma$ parallelis.

per hanc uero propositionem eadem ratione usi, quam in parabola commemoracimus [ad prop. XX],

corr. Comm. 10. E] A Wp, corr. Comm. 13. $\lambda \eta \psi \omega \mu \epsilon \vartheta \alpha$ W, sed corr. m. 1. 18. $\dot{\eta}$] addidi, om. Wp. $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$ W. 19. $\dot{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$ P, corr. Comm. 28. $\gamma \varrho \dot{\alpha} \varphi \circ \iota \nu \epsilon \nu$] fort. $\gamma \varrho \dot{\alpha} \psi \circ \iota \nu \epsilon \nu$.

φομεν ὑπερβολὴν καὶ ἔλλειψιν κανόνος παραθέσει. ἐκκείσθω γὰρ εὐθεῖα ἡ ΑΒ καὶ προσεκβεβλήσθω ἐπ' ἄπειρον ἐπὶ τὸ Η, καὶ ἀπὸ τοῦ Α ταύτη πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΑΓ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΓ καὶ ἐκβεβλήσθω, 5 καὶ εἰλήφθω τινὰ σημεῖα ἐπὶ τῆς ΑΗ τὰ Ε, Η, καὶ ἀπὸ τῶν Ε, Η τῆ ΑΓ παράλληλοι ἤχθωσαν αί ΕΘ, ΗΚ, καὶ γινέσθω τῷ μὲν ὑπὸ ΑΗΚ ἴσον τὸ ἀπὸ ΖΗ, τῷ δ' ὑπὸ ΑΕΘ ἴσον τὸ ἀπὸ ΔΕ διὰ γὰρ τῶν Α, Δ, Ζ ἥξει ἡ ὑπερβολή. ὁμοίως δὲ κατασκευάσο-10 μεν καὶ τὰ ἐπὶ τῆς ἐλλείψεως.

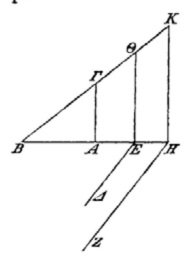
Els τὸ κγ'.

Δεῖ ἐπιστῆσαι, ὅτι ἐν τῆ προτάσει δύο διαμέτρους λέγει οὐχ ἁπλῶς τὰς τυχούσας, ἀλλὰ τὰς καλουμένας συζυγεῖς, ὧν ἑκατέρα παρὰ τεταγμένως κατηγμένην 15 ἦκται καὶ μέσον λόγον ἔχει τῶν τοῦ εἰδους πλευρῶν τῆς ἑτέρας διαμέτρου, καὶ διὰ τοῦτο δίχα τέμνουσι τὰς ἀλλήλων παραλλήλους, ὡς δέδεικται ἐν τῷ ιε΄ θεωρήματι. εἰ γὰρ μὴ οῦτως ληφθῆ, συμβήσεται τὴν μεταξὺ εὐθεῖαν τῶν δύο διαμέτρων τῆ ἑτέρα αὐτῶν 20 παράλληλον εἶναι ὅπερ οὐχ ὑπόκειται.

ἐπειδὴ δὲ τὸ H ἔγγιόν ἐστι τῆς διχοτομίας τῆς AB ἤπερ τὸ Θ , καί ἐστι τὸ μὲν ὑπο BHA μετὰ τοῦ ἀπὸ HM ἴσον τῷ ἀπὸ AM, τὸ δὲ ὑπὸ $A\ThetaB$ μετὰ

^{1.} ἔλλιψιν W. 5. H] e corr. p. 6. H] e corr. p. τῆ ΛΓ] mg. p. ΕΘ] corr. ex EH in scrib. W. 7. HK] NK p. τῷ] scripsi, τό Wp. τό] W, τῷ p. ἀπό] om. Wp, corr. Comm. 8. τῷ] scripsi, τό Wp. τό] W, τῷ p. 16. τέμνουσιν W. 17. ιε'] om. Wp, corr. Halley (δεκάτῳ πέμπτῳ). 18. οὕτω in extr. linea W, p. 21. δέ] om. p. ἔγγιον] ι corr. ex ει m. 2 W. ἐστιν W. 22. ΛΒ] Β e corr. p, ΛΜ W. ἐστιν W. ΒΗΛ] ΒΛΗ Wp, corr. Comm. 23. ΗΜ] ΗΒ p. ΛΜ] ΛΒ p.

hyperbolam ellipsimque regula adposita describimus. ponatur enim recta AB et in infinitum producatur



ad H, ab A autem ad eam perpendicularis ducatur $A\Gamma$, ducaturque $B\Gamma$ et producatur, in AH autem puncta aliqua sumantur E, H, et ab E, H rectae $A\Gamma$ parallelae ducantur $E\Theta$, HK, fiatque $ZH^2 = AH \times HK$, $\Delta E^2 = AE \times E\Theta$; tum enim hyperbola per A, Δ , Z ueniet, similiter autem etiam in ellipsi faciemus.

Ad prop. XXIII.

Animaduertendum, duas diametros, quas in propositione nominet, quaslibet duas non esse, sed coniugatas, quae uocentur, quarum utraque rectae ordinate ductae parallela ducta est et media proportionalis est inter latera figurae alterius diametri; quare altera alterius parallelas in binas partes aequales secat, ut in propositione XV demonstratum est. nam si ita non sumpserimus, fieri poterit, ut recta inter duas diametros posita alteri earum parallela sit; quod contra hypothesim est.

quoniam autem H puncto medio rectae AB propius est quam Θ , et

 $BH \times HA + HM^2 = AM^2 = A\Theta \times \Theta B + \Theta M^2$ [Eucl. II, 5], uerum $\Theta M^2 > HM^2$, erit

 $BH \times HA > B\Theta \times \Theta A$ [I p. 78, 10—11].

Figura corrupta est in W, imperfecta in p.

10

τοῦ ἀπὸ ΘM ἴσον τῷ αὐτῷ, το δὲ ἀπὸ ΘM τοῦ ἀπὸ HM μεῖζον, το ἄρα ὑπὸ BHA μεῖζον τοῦ ὑπὸ $B\Theta A$.

Είς τὸ κε'.

"Εν τισι φέφεται καὶ αὕτη ἡ ἀπόδειξις.

εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Θ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΖΘ. ἡ ΖΘ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπίπτει τῆ
ΔΓ. ὥστε καὶ ἡ ΖΕ. πάλιν δὴ εἰλήφθω, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΚΖ καὶ ἐκβεβλήσθω. συμπεσεῖται δὴ τῆ ΒΑ
ἐκβαλλομένη. ὥστε καὶ ἡ ΖΗ.

Els τὸ κς'.

Τὸ θεώρημα τοῦτο πτώσεις ἔχει πλείους, πρῶτον μέν, ὅτι ἡ ΕΖ ἢ ἐπὶ τὰ κυρτὰ μέρη τῆς τομῆς λαμβάνεται ὡς ἐνταῦθα ἢ ἐπὶ τα κοῖλα, ἔπειτα, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Ε παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἔσω μὲν 15 καθ' ἕν σημεῖον συμβάλλει ἀδιαφόρως τῆ διαμέτρω ἀπείρω οὔση, ἔξω δὲ οὖσα καὶ μάλιστα ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς ἔχει θέσιν ἢ ἐξωτέρω τοῦ Β ἢ ἐπὶ τοῦ Β ἢ μεταξὺ τῶν Α, Β.

Είς τὸ κζ'.

20 "Εν τισιν ἀντιγράφοις τοῦ κζ΄ θεωρήματος φέρεται τοιαύτη ἀπόδειξις.

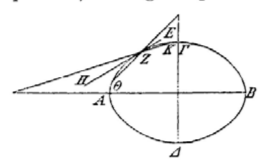
ἔστω παραβολή, $\tilde{\eta}_S$ διάμετρος $\hat{\eta}$ AB, καὶ ταύτην τεμνέτω εὐθεῖά τις $\hat{\eta}$ $H\Delta$ έντὸς τῆς τομῆς. λέγω,

^{1.} ΘM] ΘB p. ΘM] ΘB p. 2. HM e corr. p. 3. $\kappa \varepsilon'$] supra ε scr. β m. 1 p. 4. $\tau \iota \sigma \iota \nu$ W. 7. $\Delta \Gamma$] Δ corr. ex Γ in scrib. W. 9. $\dot{\eta}$] scripsi, $\tau \ddot{\eta}$ Wp. 10. $\kappa \varepsilon'$] ε e corr. m. 1 p. 12. $\ddot{\eta}$] om. p. 14. $\tau \varepsilon$ -] in ras. ante ras. 2—3 litt. W. $\ddot{\varepsilon} \sigma \omega$] scripsi, $\ddot{\varepsilon} \omega \varepsilon$ Wp. 15. $\dot{\alpha} \delta \iota \alpha \varphi \delta \varepsilon \omega \varepsilon$] scripsi, $\delta \iota \alpha \varphi \delta \varepsilon \omega \varepsilon$ Wp. 17. $\vartheta \dot{\varepsilon} \sigma \iota \nu$] comp. p, $\vartheta \dot{\varepsilon} \sigma \varepsilon \iota$ W. $\dot{\eta}$ $\dot{\varepsilon} \pi \iota'$ — 18. $\mu \varepsilon \tau \alpha \dot{\xi} \dot{\nu}$] in ras. p. 19. $E \iota \varepsilon$ $\tau \dot{\delta}$ $\kappa \dot{\xi}'$] $\kappa \alpha \iota'$ $\tau \delta \dot{\nu} \tau \sigma$

Ad prop. XXV.

In quibusdam codicibus haec quoque fertur demonstratio:

sumatur in sectione punctum aliquod Θ, ducaturque ZΘ; ZΘ igitur producta cum ΔΓ concurrit



[prop. XXIII]; quare etiam ZE. rursus punctum sumatur, ducaturque KZ et producatur; concurret igitur cum BA producta. quare etiam ZH.

Ad prop. XXVI.

Haec propositio complures habet casus, primum quod EZ aut ad partes conuexas sectionis sumitur sicut hic aut ad concauas, deinde quod recta ab E ordinate ducta intus quidem indifferenter in uno aliquo puncto cum diametro concurrit, quae infinita est, extra uero posita, maxime in hyperbola, aut extra B aut in ipso B aut inter A, B cadere potest.

Ad prop. XXVII.

In quibusdam codicibus haec fertur demonstratio propositionis XXVII:

sit parabola, cuius diametrus sit AB, secetque eam recta aliqua $H\Delta$ intra sectionem posita. dico,

Εὐτοκίου p. κζ΄] κβ, β mut. in ε (euan.), W; corr. Comm. 20. φέφεται] φέφεται ή p, εφ euan. 22. παφαβολής p. $\tilde{h}_{\mathcal{S}}$] ow. p.

ὅτι ἡ H extstyle extstyle extstyle έφ' έκάτερα τὰ μέρη συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

ήχθω γάρ τις διὰ τοῦ A παρατεταγμένως ἡ AE. ἡ AE ἄρα ἐχτὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.

ήτοι δὴ ἡ Η⊿ τῆ ΑΕ παράλληλός ἐστιν ἢ οὔ.

εί μὲν οὖν παράλληλός ἐστιν, αὐτὴ τεταγμένως κατῆκται ὥστε ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα, ἐπεὶ δίχα τέμνεται ὑπὸ τῆς διαμέτρου, συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

μὴ ἔστω δὴ παράλληλος τῆ AE, ἀλλὰ ἐκβαλλομένη 10 συμπιπτέτω τῆ AE κατὰ τὸ E ώς ἡ $H \triangle E$.

ότι μεν οὖν τῆ τομῆ ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη συμπίπτει, ἐφ' ἅ ἐστι τὸ Ε, δῆλον· εἰ γὰρ τῆ ΑΕ συμβάλλει, πολὺ πρότερον τεμεῖ τὴν τομήν.

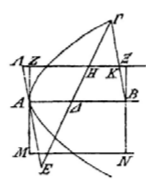
λέγω, ὅτι καὶ ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη ἐκβαλλομένη συμ-15 πίπτει τῆ τομῆ.

ἔστω γὰρ παρ' ἣν δύνανται ἡ ΜΑ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας αὐτῆ ἡ ΑΖ' ἡ ΜΑ ἄρα τῆ ΑΒ
πρὸς ὀρθάς ἐστιν. πεποιήσθω, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΕ πρὸς
τὸ ΑΕΔ τρίγωνον, οὕτως ἡ ΜΑ πρὸς ΑΖ, καὶ διὰ
20 τῶν Μ, Ζ τῆ ΑΒ παράλληλοι ἤχθωσαν αί ΖΚ, ΜΝ'
τετραπλεύρου οὖν ὄντος τοῦ ΛΑΔΗ καὶ θέσει οὕσης
τῆς ΛΑ ἤχθω τῆ ΛΑ παράλληλος ἡ ΓΚΒ ἀποτέμνουσα τὸ ΓΚΗ τρίγωνον τῷ ΛΑΔΗ τετραπλεύρω
ἴσον, καὶ διὰ τοῦ Β τῆ ΖΑΜ παράλληλος ἤχθω ἡ
25 ΞΒΝ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΑΕΔ
τρίγωνον, ἡ ΜΑ πρὸς ΑΖ, ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΑΕ
πρὸς τὸ ΑΕΔ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ΔΓΒ
τρίγωνον παράλληλος γάρ ἐστιν ἡ ΑΕ τῆ ΓΒ, καὶ
ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς αί ΓΕ, ΑΒ' ὡς δὲ ἡ ΜΑ πρὸς

^{6.} αὐτή] scripsi, αῦτη Wp. 9. μή] addidi, om. Wp; post δή add. Halley cum Comm. 13. πρότερον] corr. ex

rectam $H\Delta$ productam in utramque partem cum sectione concurrere.

ducatur enim per A ordinate recta AE; AE igitur extra sectionem cadet [I, 17].



aut igitur parallela erit $H\Delta$ rectae AE aut non erit.

si igitur parallela est, et ipsa ordinate ducta est; quare in utramque partem producta, quoniam a diametro in duas partes aequales secatur [I def. 5], cum sectione concurret [prop. XIX].

ne sit igitur rectae AE parallela, sed producta cum AE in E concurrat, ut $H\Delta E$.

hanc igitur in altera parte, in qua est E, cum sectione concurrere, manifestum est; nam siquidem cum AE concurrit, multo prius sectionem secabit.

dico, eam etiam ad alteram partem productam cum sectione concurrere.

sit enim MA parametrus, et in ea producta posita sit AZ; MA igitur ad AB perpendicularis est. fiat $MA:AZ = AE^2: \triangle AEA$, et per M, Z rectae AB parallelae ducantur ZK, MN; itaque cum AAAH quadrilaterum sit et AA positione data, ducatur rectae AA parallela ΓKB triangulum ΓKH abscindens quadrilatero AAAH aequalem, et per B rectae ZAM parallela ducatur ΞBN . et quoniam est

 $AE^2: AE\Delta = MA: AZ,$

uerum [Eucl. VI, 19] $AE^2: AE\Delta = \Gamma B^2: \Delta \Gamma B$; nam

ποώτεοον in scrib. W. 14. μέρηι W. 25. ώς] om. Wp, corr. Comm. ΑΕ ποὸς τό] om. Wp, corr. Comm.

ΑΖ, τὸ ΑΜΝΒ παραλληλόγραμμον προς τὸ ΑΞ παραλληλόγοαμμον, ώς ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ΓΔΒ τρίγωνον, ούτως τὸ ΑΜΝΒ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΑΖ ΣΒ παραλληλόγραμμον εναλλάξ, ώς τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς 5 τὸ ΑΜΝΒ παραλληλόγραμμον, οὕτως τὸ ΓΔΒ τρίγωνον πρός τὸ ΑΖΞΒ παραλληλόγραμμον. ἴσον δέ έστι τὸ ΖΑΒΞ παραλληλόγραμμον τῷ ΓΒΔ τριγώνω έπεὶ γὰρ τὸ ΓΗΚ τρίγωνον τῷ ΑΛΗ Δ τετραπλεύρω έστὶν ἴσον, κοινον δε το ΗΔΒΚ τετράπλευρον, το ΛΑΒΚ παραλληλό-10 γραμμον τῷ ΓΔΒ τριγώνω ἐστὶν ἴσον τὸ δὲ ΛΑΒΚ παραλληλόγραμμον τῷ ΖΑΒΞ παραλληλογράμμω ἐστὶν ίσον έπὶ γὰο τῆς αὐτῆς βάσεως έστι τῆς ΑΒ καὶ έν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΑΒ, ΖΚ. ἴσον ἄρα έστὶ τὸ Γ Δ Β τρίγωνον τῷ ΞΖ Α Β παραλληλογράμμω. 15 ώστε καὶ τὸ ἀπὸ ΓΒ τῷ ΑΜΝΒ παραλληλογράμμω έστιν ίσου. τὸ δὲ ΜΑΒΝ παραλληλόγραμμον ίσου έστὶ τῷ ὑπὸ ΜΑΒ΄ ἡ γὰο ΜΑ ποὸς ὀοθάς ἐστι τῆ ΑΒ΄ τὸ ἄρα ὑπὸ ΜΑΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΓΒ. καί έστιν ή ΜΑ όρθία τοῦ εἴδους πλευρά, ή δὲ ΑΒ διά-20 μετρος, καὶ ἡ ΓΒ τεταγμένως παράλληλος γάρ έστι $\tau \tilde{\eta} AE \cdot \tau \delta \Gamma \tilde{\alpha} \varrho \alpha \pi \varrho \delta \varsigma \tau \tilde{\eta} \tau \varrho \mu \tilde{\eta} \epsilon \sigma \tau i v. \dot{\eta} \Delta H \Gamma \tilde{\alpha} \varrho \alpha$ συμβάλλει τη τομή κατά τὸ Γ. ὅπεο ἔδει δεῖξαι.

σχόλια είς τὸ προτεθέν θεώρημα.

πεποιήσθω δή, ώς τὸ ἀπὸ ΑΕ ποὸς τὸ ΑΕΔ 25 τρίγωνον, ἡ ΜΑ ποὸς ΑΖ] τοῦτο δέδεικται ἐν σχολίω τοῦ ια΄ θεωρήματος. ἀναγράψας γὰρ τὸ ἀπο ΑΕ καὶ παρὰ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ τῷ ΑΕΔ τριγώνω ἴσον παραβαλών ἕξω τὸ ζητούμενον.

^{3.} οὖτω p. 4. Aute ἐναλλάξ ins. καί comp. W. 5. τό] τὸ ἀπό Wp, corr. Comm. οὖτω p. 6. ἐστι] comp. p,

AE, ΓB parallelae sunt, et ΓE , AB eas iungunt; et [Eucl. VI, 1] $MA : AZ = AMNB : A\Xi$, erit

 $\Gamma B^2 : \Gamma \Delta B \Longrightarrow AMNB : AZ\Xi B.$

permutando $\Gamma B^2: AMNB = \Gamma \Delta B: AZ\Xi B$. est autem $ZAB\Xi = \Gamma B\Delta$; quoniam enim $\Gamma HK = A\Delta H\Delta$, commune autem quadrilaterum $H\Delta BK$, erit

$$AABK = \Gamma \Delta B;$$

est autem $AABK = ZAB\Xi$ [Eucl. I, 35]; nam in eadem basi AB et in iisdem parallelis AB, ZK posita sunt; ergo $\Gamma \Delta B = \Xi ZAB$. quare etiam $\Gamma B^2 = AMNB$. uerum $MABN = MA \times AB$; MA enim ad AB perpendicularis est; itaque $MA \times AB = \Gamma B^2$. et MA latus rectum est figurae, AB autem diametrus, et ΓB ordinate ducta; nam rectae AE parallela est; ergo punctum Γ ad sectionem positum est [prop. XI]. ergo $\Delta H\Gamma$ cum sectione in Γ concurrit; quod erat demonstrandum.

Ad propositionem propositam scholia.

Fiat igitur $MA: AZ = AE^2: AE\Delta$ p. 238, 18—19] hoc in scholio propositionis XI demonstratum est [u. supra p. 216]. descripto enim quadrato AE^2 et ad latus eius spatio adplicato triangulo $AE\Delta$ aequali habebo, quod quaerimus.

<sup>ἐστιν W. 7. ZABΞ] e corr. p, mut. in ΞABZ m. rec. W.
8. AΛΗΔ] Halley, ΑΛΔΗ W p. 9. ΛΑΒΚ] ΛΑΒ W p, corr. Comm. 11. παραλληλογράμμφ] comp. p, παραλληλόγραμμον W. 12. ἐστιν W. ΑΒ] p, ΑΔ W. 13. ZΚ] p, ZH W. 14. ἐστίν W. 17. ἐστί] ἐστιν W. 18. ἐστίν W. 20. ἐστιν W. 24. τό (alt.)] τὸ ἀπό W p, corr. Comm. 26. ια΄] e corr. p. γάρ] om. p. 27. τῷ] p, τό W. 28. παραραβαλών W.</sup>

είς τὸ αὐτό.

τετφαπλεύφου ὄντος τοῦ ΛΑΔΗ ἤχθω τῆ ΛΑ παράλληλος ἡ ΓΚΒ ἀποτέμνουσα τὸ ΓΗΚ τριγωνον τῷ ΛΑΔΗ τετραπλεύρῷ ἴσον] τοῦτο δὲ 5 ποιήσομεν οὕτως ἐὰν γάρ, ὡς ἐν τοῖς στοιχείοις ἐμάθομεν, τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῷ τῷ ΛΑΔΗ τετραπλεύρῷ ἴσον καὶ ἄλλῷ τῷ δοθέντι τῷ ΛΕΔ τριγώνῷ ὅμοιον τὸ αὐτὸ συστησώμεθα τὸ ΣΤΤ, ιστε ὁμόλογον εἶναι τὴν ΣΤ τῆ ΛΔ, καὶ ἀπολάβωμεν τῆ μὲν ΣΤ 10 ἴσην τὴν ΗΚ, τῆ δὲ ΤΤ ἴσην τὴν ΗΓ, καὶ ἐπιζεύξωμεν τὴν ΓΚ, ἔσται τὸ ζητούμενον. ἐπεὶ γὰρ ἡ πρὸς τῷ Τ γωνία ἴση ἐστὶ τῆ Δ, τουτέστι τῆ Η, διὰ τοῦτο ἴσον καὶ ὅμοιον τὸ ΓΗΚ τῷ ΣΤΤ. καὶ ἴση ἡ Γ γωνία τῆ Ε, καί εἰσιν ἐναλλάξ παράλληλος ἄρα 15 ἐστὶν ἡ ΓΚ τῆ ΛΕ.

φανεφον δή, ὅτι, ὅταν ἡ ΑΒ ἄξων ἐστίν, ἡ ΜΑ ἐφάπτεται τῆς τομῆς, ὅταν δὲ μὴ ἄξων, τέμνει, εἰ πρὸς ὀρθὰς ἄγεται πάντως τῆ διαμέτρω.

Είς τὸ κη'.

20 Ότι, κὰν ἡ Γ Δ τέμνη τὴν ὑπερβολήν, τὰ αὐτὰ συμβήσεται, ὥσπερ ἐπὶ τοῦ ὀκτωκαιδεκάτου.

Els τὸ λ'.

Καὶ ώς ἄρα ἐπὶ μὲν τῆς ἐλλείψεως συνθέντι, ἐπὶ δὲ τῶν ἀντιχειμένων ἀνάπαλιν καὶ ἀνα-

 ^{5.} στοιχείοις] w, στυχίοις e corr. W, σχολίοις p. 6. τῷ (pr.)]
 ἐν τῷ W p, corr. Comm. 7. ΑΘΔ p. 8. τὸ αὐτό] τῷ αὐτῷ W p, corr. Halley. συστησώμεθα] scripsi, συστησόμεθα W p. 9. Ε T p. τῷ (alt.)] τήν W p, corr. Comm. Ε T p. 10. τήν] τῷ W p, corr. Comm. Post HK del. τὴν δὲ τῦ

Ad eandem.

Cum $AA\Delta H$ quadrilaterum sit, ducatur rectae AA parallela ΓKB triangulum ΓHK abscindens quadrilatero $AA\Delta H$ aequalem p. 238, 21—24] hoc uero ita efficiemus. si enim, ut in Ele-

 \mathcal{F}

mentis [VI, 25] didicimus, datae figurae rectilineae, quadrilatero $AA\Delta H$, aequalem et alii figurae datae, triangulo $AE\Delta$, similem eandem figuram construxerimus ΣTT , ita ut ΣT lateri $A\Delta$ respondeat,

et posuerimus $HK = \Sigma T$, $H\Gamma = TT$, et duxerimus ΓK , effectum erit, quod quaerimus. quoniam enim $L \Gamma = \Delta = H$, erit $\Gamma HK \ge \Sigma T\Gamma$ [Eucl. I, 4]. et $L \Gamma = E$, et alterni sunt; itaque [Eucl. I, 27] ΓK , ΔE parallelae sunt.

manifestum igitur, si AB axis sit, rectam MA sectionem contingere, sin non axis, secare, si quidem semper ad diametrum perpendicularis ducitur.

Ad prop. XXVIII.

Etiamsi Γ⊿ hyperbolam secat, eadem adcident, sicut in prop. XVIII [u. supra p. 230, 19].

Ad prop. XXX.

Quare etiam, in ellipsi componendo, in oppositis autem e contrario et conuertendo

ίσην τὴν τῷ $\overline{\eta}$ μ. τῷ] τήν W p, corr. Halley. τήν] W, τῷ? p. 12. τῷ] p, corr. ex τό W ἐστίν W. τουτέστιν W. 14. Γ΄] ΛΓ W p, corr. Comm. 16. δή] δέ Halley cum Comm. 17. εἰ] scripsi, om. W p. 23. ἐλλίψεως W.

στο έψαντι] έπὶ μὲν οὖν τῆς έλλείψεως έροῦμεν. έπειδή έστιν, ώς τὸ ὑπὸ ΑΖΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ, τὸ ύπὸ ΑΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΕ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΓ, τὸ ἀπὸ ΕΗ ποὸς τὸ ἀπὸ ΗΓ, δι' ἴσου, 5 ώς τὸ ὑπὸ ΑΖΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΓ, τὸ ὑπὸ ΑΗΒ πρός τὸ ἀπὸ ΗΓ συνθέντι, ώς τὸ ὑπὸ ΑΖΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΓ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΑΓ πρός τὸ ἀπὸ ΓΖ. ἡ γὰο ΑΒ τέτμηται είς μὲν ἴσα κατά τὸ Γ, είς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Ζ' οῦτως τὸ ἀπὸ 10 ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ἀπὸ ΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ. ἐπὶ δὲ τῶν ἀντιχειμένων έπεί ἐστιν, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΑ πρός τὸ ἀπὸ ΖΓ, τὸ ὑπὸ ΑΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ, διότι δι' ίσου, αναπαλιν, ώς τὸ ἀπὸ ΖΓ προς τὸ ὑπὸ 15 BZA, τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ὑπὸ AHB· ἀναστρέψαντι, ώς τὸ ἀπο ΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΑ, τὸ ἀπὸ ΗΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ. εὐθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ τέτμηται δίχα κατὰ τὸ Γ, καὶ πρόσκειται ἡ ΖΑ, καὶ τὸ ὑπὸ ΒΖΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΓΖ, ὥστε τὸ ἀπὸ ΓΖ 20 τοῦ ὑπὸ ΒΖΑ ὑπερέχει τῷ ἀπὸ ΑΓ, καὶ καλῶς είρηται τὸ ἀναστρέψαντι.

Els τὸ λα'.

Διελόντι τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΒ μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ὑπὸ 25 ΑΘΒ] ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ ΑΒ τέτμηται δίχα κατὰ τὸ Γ, καὶ πρόσκειται αὐτῆ ἡ ΒΗ, τὸ ὑπὸ ΑΗΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΓΗ· ὥστε τὸ ἀπὸ ΓΗ τοῦ ὑπὸ ΑΗΒ ὑπερέχει τῷ ἀπὸ ΓΒ. διὰ δὲ τὴν

^{2.} ZΔ p. 3. Ante ΔZ ras. 1 litt. p. 7. ZΓ (pr.)] in ras. W. τουτέστιν W. 9. οῦτω p. 10. ΔΓ — 11.

I p. 92, 9-10] in ellipsi igitur dicemus: quoniam est

$$AZ \times ZB : \Delta Z^2 = AH \times HB : HE^2$$
 [I p. 92, 2]

et

$$\Delta Z^2: Z\Gamma^2 = EH^2: H\Gamma^2,$$

ex aequo erit

$$AZ \times ZB : Z\Gamma^2 = AH \times HB : H\Gamma^2$$
.

componendo $AZ \times ZB + Z\Gamma^2 : Z\Gamma^2$ (h. e. $A\Gamma^2 : \Gamma Z^2$ [Eucl. II, 5]; nam AB in Γ in partes aequales, in Z autem in inaequales secta est) $= \Gamma B^2 : \Gamma H^2$; et permutando $A\Gamma^2 : \Gamma B^2 = Z\Gamma^2 : \Gamma H^2$. in oppositis uero ita: quoniam est $BZ \times ZA : Z\Gamma^2 = AH \times HB : \Gamma H^2$, quia ex aequo sunt, e contrario erit

$$Z\Gamma^2:BZ\times ZA=\Gamma H^2:AH\times HB.$$

convertendo $Z\Gamma^2:\Gamma A^2=H\Gamma^2:\Gamma B^2$; nam recta aliqua AB in Γ in duas partes aequales secta est, et adiecta est ZA, et $BZ \times ZA + A\Gamma^2 = \Gamma Z^2$ [Eucl. II, 6], quare $\Gamma Z^2 \div BZ \times ZA = A\Gamma^2$, et recte dictum est convertendo.

Ad prop. XXXI.

Dirimendo $\Gamma B^2: AH \times HB > \Gamma B^2: A\Theta \times \Theta B$ I p. 94, 13—15] quoniam enim recta AB in Γ in duas partes aequales secta est, et ei adiecta est BH, erit [Eucl. II, 6] $AH \times HB + \Gamma B^2 = \Gamma H^2$; quare $\Gamma H^2 \div AH \times HB = \Gamma B^2$. eadem autem de causa

ἀπό (pr.)] om. W, lac. p; corr. Comm.

13. ἀπό (pr.)] om. W, lac. p; corr. Comm.

19. ἐστίν W.

26. ΑΗΒ] ΑΗΚ Wp, corr. Comm.

αὐτὴν αἰτίαν καὶ τὸ ἀπὸ ΓΘ τοῦ ὑπὸ ΑΘΒ ὑπερέχει τῷ ἀπὸ ΓΒ. ὥστε ὀρθῶς εἴρηται τὸ διελόντι.

Είς τὸ λβ'.

Έν τῷ ἐπτακαιδεκάτῷ θεωρήματι ἁπλούστερον δ ἔδειξεν, ὅτι ἡ διὰ τῆς κορυφῆς παρὰ τὴν κατηγμένην τεταγμένως ἀγομένη ἐφάπτεται, ἐνταῦθα δὲ τὸ ἐν τοῖς στοιχείοις ἐπὶ τοῦ κύκλου μόνου δεδειγμένον καθολικώτερον ἐπὶ πάσης κώνου τομῆς ὑπάρχον ἐπιδείκνυσι.

δεῖ μέντοι ἐπιστῆσαι, ὅπερ κἀκεῖ ἐδείχθη, ὅτι καμ10 πύλην μὲν ἴσως γραμμὴν οὐδὲν ἄτοπόν ἐστιν ἐμπίπτειν μεταξὺ τῆς εὐθείας καὶ τῆς τομῆς, εὐθεῖαν δὲ ἀμήχανον τεμεῖ γὰρ αὕτη τὴν τομὴν καὶ οὐκ ἐφάψεται δύο γὰρ ἐφαπτομένας εὐθείας κατὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου εἶναι ἀδύνατον.

15 πολυτρόπως δεδειγμένου τούτου τοῦ θεωρήματος έν διαφόροις ἐκδόσεσιν ἡμεῖς τὴν ἀπόδειξιν ἁπλουστέραν καὶ σαφεστέραν ἐποιήσαμεν.

Είς τὸ λδ'.

Δεῖ ἐπιστῆσαι, ὅτι ἡ ΓΔ κατηγμένη ἐπὶ τὴν διά20 μετρον ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς τὰς ΔΒ, ΔΑ ὁρίζουσα τὴν ΒΑ καταλιμπάνει ὀφείλουσαν τμηθῆναι εἰς τὸν τῶν ΒΔΑ λόγον, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου ἀνάπαλιν τὴν ΒΑ τέμνουσα εἰς ὡρισμένον λόγον τὸν τῶν ΒΔΑ ἐπιζητεῖν ἡμᾶς ποιεῖ τὸν τῶν ΒΕ,
25 ΕΑ΄ οὐδὲν γὰρ δυσχερὲς λόγου δοθέντος ἴσον αὐτῷ πορίσασθαι.

τό] τῷ W.
 τό] om. p.
 τοἰς] comp. p, τοὶ W.
 μόνον p.
 μάτος W.
 άτοπόν] corr. ex ἄτω-

Ad prop. XXXII.

In prop. XVII simplicius demonstrauit, rectam per uerticem rectae ordinate ductae parallelam ductam contingere, hic uero, quod in Elementis [III, 16] de solo circulo demonstratum est, uniuersalius de omni coni sectione ualere ostendit.

animaduertendum uero, quod ibi quoque [Eucl. III, 16] demonstratum est, fortasse fieri posse, ut curua linea inter rectam sectionemque cadat, ut recta autem sic cadat, fieri non posse; ea enim sectionem secabit, non continget; neque enim fieri potest, ut in eodem puncto duae rectae contingant.

cum haec propositio in uariis editionibus multis modis demonstraretur, nos demonstrationem simpliciorem et clariorem fecimus.

Ad prop. XXXIV.

Animaduertendum, rectam $\Gamma \Delta$ ad diametrum ordinate ductam in hyperbola rectas ΔB , ΔA determinantem rectam BA relinquere secundum rationem $B\Delta: \Delta A$ secandam, in ellipsi autem circuloque rursus rectam BA secundum rationem determinatam $B\Delta: \Delta A$ secantem nobis rationem BE: EA quaerendam relinquere; neque enim difficile est, data ratione aliam aequalem parare.

πον W. 12. τέμει W. 16. ἀπόδειξιν] addidi, om. W p. 19. δεί] e corr. p. 24. τόν (pr.)] corr. ex τῶν p. ἐπιζητείν] corr. ex ἐπιζητῶν? p.

δεῖ μέντοι εἰδέναι, ὅτι καθ' ἐκάστην τομὴν καταγοαφαί εἰσι δύο τοῦ Ζ σημείου ἢ ἐσωτέοω τοῦ Γ λαμβανομένου ἢ ἐξωτέοω. ὥστε εἶναι τὰς πάσας πτώσεις εξ.

5 χρῆται δὲ καὶ δύο λήμμασιν, ἄπερ έξῆς γράψομεν. μεῖζον ἄρα τὸ ὑπὸ ΑΝΞ τοῦ ὑπὸ ΑΟΞ΄ ἡ ΝΟ ἄρα πρὸς ΞΟ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΟΑ πρὸς ΑΝ] ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ ΑΝ, ΝΞ μεῖζόν ἐστι τοῦ ὑπὸ ΑΟ, ΟΞ, γινέσθω τῷ ὑπὸ ΑΝ, ΝΞ μείζόν ἰσον τὸ ὑπὸ τῆς ΑΟ καὶ ἄλλης τινὸς τῆς ΞΠ, ῆτις μείζων ἔσται τῆς ΞΟ΄ ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΟΑ πρὸς ΑΝ, ἡ ΝΞ πρὸς ΞΠ. ἡ δὲ ΝΞ πρὸς ΞΟ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ πρὸς τὴν ΞΠ΄ καὶ ἡ ΟΑ ἄρα πρὸς ΑΝ ἐλάττονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΝΞ πρὸς ΞΟ.

15 φανερὸν δη καὶ τὸ ἀνάπαλιν, ὅτι, κἂν ἡ ΝΞ πρὸς ΞΟ μείζονα λόγον ἔχη ἤπερ ἡ ΟΑ πρὸς ΑΝ, τὸ ὑπὸ ΞΝ, ΝΑ μετζόν ἐστι τοῦ ὑπὸ ΑΟ, ΟΞ.

γινέσθω γάρ, ώς ή ΟΑ πρὸς ΑΝ, οὕτως ή ΝΞ πρὸς μείζονα δηλονότι τῆς ΞΟ ώς τὴν ΞΠ· τὸ ἄρα 20 ὑπὸ ΞΝ, ΝΑ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΟ, ΞΠ· ὥστε μεῖζόν ἐστι τὸ ὑπὸ ΞΝ, ΝΑ τοῦ ὑπὸ ΑΟ, ΟΞ.

είς τὸ αὐτό.

ἀλλ' ώς μὲν τὸ ὑπὸ ΒΚ, ΑΝ ποὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, τὸ ὑπὸ ΒΔΑ ποὸς τὸ ἀπὸ ΕΔ] ἐπεὶ οὖν διὰ

είσιν W. έσωτέρω] p, έσωτέρου W. δύο] δυσί p. 6-8, E mg, W. 6. τό] τοῦ W, τ p, corr. Comm. $AN\Xi$ $\tau o \tilde{v}$] τ seq. lac. 2 litt. p. Comm., AHZ Wp. 8. OA] 9. έστιν W. τό] τοῦ Wp, corr. Comm. corr. ex ΘA W. τοῦ] τ seq. lac. p. 12. **ZO**] corr. ex **ZO** W. 13. αρα] om. Wp, corr. Comm. 14. ελάττονα] μείζονα Wp, corr. Comm. 15. $\delta \hat{\eta}$] e corr. p. 16. έχη] Halley, έχει Wp. 17. έστιν W.

sciendum autem, in singulis sectionibus binas figuras esse, prout punctum Z intra Γ aut extra Γ sumatur; quare omnino sex sunt casus.

utitur autem duobus lemmatis, quae iam infra perscribemus.

quare
$$AN \times N\Xi > AO \times O\Xi$$
; itaque $N\Xi : \Xi O > OA : AN$ I p. 102, 24-26]

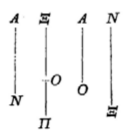
quoniam enim $AN \times N\Xi > AO \times O\Xi$, fiat

$$AO \times \Xi \Pi = AN \times N\Xi$$

 $\Xi\Pi$ maiore sumpta quam ΞO ; itaque

$$OA:AN=N\Xi:\Xi\Pi.$$

uerum $N\Xi:\Xi O>N\Xi:\Xi \Pi$ [Eucl. V, 8]; ergo etiam $OA:AN < N\Xi:\Xi O.^{1}$



A N manifestum iam rursus, si

itaque $\Xi N \times NA = AO \times \Xi \Pi$. ergo

 $\Xi N \times NA > AO \times O\Xi$.

Ad eandem.

Est autem $BK \times AN : \Gamma E^2 = B \Delta \times \Delta A : E \Delta^2$ I p. 104, 2-4] quoniam, quia AN, ET, KB parallelae

¹⁾ Cum coniectura Commandini lin. 14 parum sit probabilis, nec alia melior reperiri possit, crediderim, Eutocium ipsum errore μείζονα scripsisse.

In fig. pro O bis O W, om. p.

^{20.} ΞΠ· ωστε] scripsi; ξ πως τέ Wp. 21. έστιν W. Ο e corr. W. 23. τὸ ἀπὸ ΓΕ] p, τὸν αξη W. 24. οὐν] γάρ?

15

τὸ παραλλήλους εἶναι τὰς ΑΝ, ΕΓ, ΚΒ ἐστιν, ὡς ἡ ΑΝ πρὸς ΕΓ, ἡ ΑΔ πρὸς ΔΕ, ὡς δὲ ἡ ΕΓ πρὸς ΚΒ, ἡ ΕΔ πρὸς ΔΒ, δι' ἴσου ἄρα, ὡς ἡ ΑΝ πρὸς ΚΒ, ἡ ΑΔ πρὸς ΔΒ καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΝ πρὸς 5 τὸ ὑπὸ ΑΝ, ΚΒ, τὸ ἀπὸ ΑΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΔΒ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΕΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΝ, τὸ ἀπὸ ΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΑ δι' ἴσου ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΝ, ΚΒ, τὸ ἀπὸ ΕΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΔΒ καὶ ἀνάπαλιν, ὡς τὸ ὑπὸ ΚΒ, ΑΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ, 10 τὸ ὑπὸ ΒΔΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΔ.

Είς τὸ λζ'.

Διὰ τούτων τῶν θεωρημάτων φανερόν, ὅπως ἐστὶ δυνατὸν διὰ τοῦ δοθέντος σημείου ἐπὶ τῆς διαμέτρου καὶ τῆς κορυφῆς τῆς τομῆς ἐφαπτομένην ἀγαγεῖν.

Els rò ln'.

"Εν τισιν ἀντιγράφοις τὸ θεώρημα τοῦτο ἐπὶ μόνης τῆς ὑπερβολῆς εὑρίσκεται δεδειγμένον, καθολικῶς δὲ ἐνταῦθα δέδεικται τὰ γὰρ αὐτὰ συμβαίνει καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων τομῶν. καὶ τῷ ᾿Απολλωνίῳ δὲ δοκεῖ μὴ 20 μόνον τὴν ὑπερβολήν, ἀλλὰ καὶ τὴν ἔλλειψιν ἔχειν δευτέραν διάμετρον, ὡς πολλάκις αὐτοῦ ἠκούσαμεν ἐν τοῖς προλαβοῦσιν.

καὶ ἐπὶ μὲν τῆς ἐλλείψεως πτῶσιν οὐκ ἔχει, ἐπὶ δὲ τῆς ὑπερβολῆς τρεῖς τὸ γὰρ Ζ σημεῖον, καθ' δ 25 συμβάλλει ἡ ἐφαπτομένη τῆ δευτέρα διαμέτρω, ἢ κατω-

^{3.} πρός (pr.)] bis p. 5. ὑπό (pr.)] ἀπό Wp, corr. Comm.

AN] AH? p. Post πρός del. ΔΒ καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ

AN p. 8. ὑπό (alt.)] corr. ex ἀπό W. AΔΒ] A e corr. W.

sunt, est $AN : E\Gamma = A\Delta : \Delta E$, $E\Gamma : KB = E\Delta : \Delta B$ [Eucl. I, 29; VI, 4], ex aequo erit $AN : KB = A\Delta : \Delta B$; quare $AN^2 : AN \times KB = A\Delta^2 : A\Delta \times \Delta B$. est autem [Eucl. VI, 4] $E\Gamma^2 : AN^2 = E\Delta^2 : \Delta A^2$; ex aequo igitur $E\Gamma^2 : AN \times KB = E\Delta^2 : A\Delta \times \Delta B$; et e contrario $KB \times AN : E\Gamma^2 = B\Delta \times \Delta A : E\Delta^2$.

Ad prop. XXXVII.

Per haec theoremata¹) manifestum est, quo modo fieri possit, ut per datum punctum diametri²) et per uerticem³) sectionis recta contingens ducatur.

Ad prop. XXXVIII.

In nonnullis codicibus haec propositio de sola hyperbola demonstrata reperitur, hic autem uniuersaliter demonstrata est; nam eadem etiam in reliquis sectionibus adcidunt. et Apollonio quoque non modo hyperbola, sed etiam ellipsis alteram diametrum habere uidetur, sicut in praecedentibus saepius ab eo audiuimus.

et in ellipsi casum non habet, in hyperbola autem tres; nam punctum Z, in quo recta contingens cum altera diametro concurrit, aut infra Δ positum est aut in Δ aut supra Δ , et ea de causa Θ et ipsum tres habebit positiones,

¹⁾ Propp. XXXVII-VIII; cfr. I p. 118, 1 sq.

²⁾ Per aequationem $ZH > H\Theta = H\Gamma^2$, unde datis rectis ZH, $H\Gamma$ inveniri potest $H\Theta$ et ita E.

³⁾ Per aequationem $H\Theta >\!\!\!\!\!> \Theta Z : \Theta E = \text{latus rectum} : \text{transuersum}$, unde dato uertice E et ideo datis $E\Theta$ et $H\Theta$ inueniri potest ΘZ et punctum Z.

^{10.} BΔA] A e corr. p. 17. εὐρί-] e corr. p. 25. κατωτέρωι W, ut saepius.

25

τέρω τοῦ Δ ἐστιν ἢ ἐπὶ τοῦ Δ ἢ ἀνωτέρω τοῦ Δ, καὶ διὰ τοῦτο τὸ Θ ὁμοίως αὐτῷ τρεῖς ἔξει τόπους, καὶ προσεκτέον, ὅτι, εἴτε κατωτέρω πέση τὸ Ζ τοῦ Δ, καὶ τὸ Θ τοῦ Γ ἔσται κατωτέρω, εἴτε τὸ Ζ ἐπὶ τὸ Δ, 5 καὶ τὸ Θ ἐπὶ τὸ Γ, εἴτε ἀνωτέρω τὸ Ζ τοῦ Δ, καὶ τὸ Θ τοῦ Γ ἔσται ἀνωτέρω.

Είς τὸ μα'.

Τὸ θεώρημα τοῦτο ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς πτῶσιν οὐκ ἔχει, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως, ἐὰν ἡ καταγομένη ἐπὶ 10 τὸ κέντρον πίπτη, τὰ δὲ λοιπὰ γένηται τὰ αὐτά, τὸ ἀπὸ τῆς κατηγμένης εἶδος ἴσον ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου εἴδει.

ἔστω γὰρ ἔλλειψις, ἦς διάμετρος ἡ ΑΒ, κέντρον τὸ Δ, καὶ κατήχθω τεταγμένως ἡ ΓΔ, καὶ ἀναγε15 γράφθω ἀπό τε τῆς ΓΔ καὶ τῆς ΑΔ εἴδη ἰσογώνια τὰ ΑΖ, ΔΗ, ἐχέτω δὲ ἡ ΔΓ πρὸς ΓΗ τὸν συγκείμενον λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΑΔ πρὸς ΔΖ καὶ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ὀδς ΔΖ καὶ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ὀδοδία πρὸς τὴν πλαγίαν.

λέγω, ὅτι τὸ ΑΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ΔΗ.

20 ἐπεὶ γὰο ἐν τῷ ὁητῷ δέδεικται, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΔ πρὸς τὸ ΑΖ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΑΔΒ πρὸς τὸ ΔΗ, φημί, ὅτι καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΔΒ, οὕτως τὸ ΑΖ πρὸς τὸ ΔΗ. ἴσον δὲ τὸ ἀπὸ ΑΔ τῷ ὑπὸ ΑΔΒ. ἴσον ἄρα καὶ τὸ ΑΖ τῷ ΔΗ.

Είς τὸ μβ'.

Τὸ θεώρημα τοῦτο ἔχει πτώσεις $\bar{\iota}\alpha$, μίαν μὲν, εἰ ἐσωτέρω λαμβάνοιτο τὸ Δ τοῦ Γ · δῆλον γάρ, ὅτι καὶ

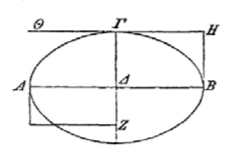
^{6.} ἀνωτέςω] corr. ex ἀνοτέςω W. 10. πίπτη, τά] in ras. W. 13. διάμετςος] corr. ex διάμετςον W, comp. p. κέντςον δέ Halley. 16. ΔΗ, ΑΖ Comm. 18. ὅν] in

et animaduertendum est, siue Z infra Δ cadat, etiam Θ infra Γ positum esse, siue in Δ cadat Z, etiam Θ in Γ , siue Z supra Δ , etiam Θ supra Γ positum esse. 1)

Ad prop. XLI.

Haec propositio in hyperbola casum non habet, in ellipsi autem, si recta ordinate ducta in centrum cadit, reliqua autem eadem fiunt, figura in recta ordinate ducta descripta aequalis erit figurae in radio descriptae.

sit enim ellipsis, cuius diametrus sit AB, centrum Δ , et ordinate ducatur $\Gamma\Delta$, describanturque et in



 $\Gamma \Delta$ et in $A\Delta$ figurae aequiangulae AZ, ΔH , habeat autem $\Delta \Gamma$: ΓH rationem compositam ex ratione $A\Delta$: ΔZ et ea, quam habet latus rectum ad transuersum.

dico, esse $AZ = \Delta H$.

nam quoniam in uerbis Apollonii [I p. 126, 7—8] demonstratum est, esse $A\Delta^2:AZ = A\Delta \times \Delta B:\Delta H$, dico, etiam permutando esse

 $A\Delta^2: A\Delta \times \Delta B = AZ: \Delta H.$

uerum $A\Delta^2 = A\Delta \times \Delta B$; ergo etiam $AZ = \Delta H$.

Ad prop. XLII.

Haec propositio XI casus habet, unum, si ⊿ intra Γ sumitur; manifestum enim, etiam parallelas intra

¹⁾ Quia $ZH: H\Gamma = H\Gamma: H\Theta$ et $H\Gamma = H\Delta$.

ras, W. 19. ἐστίν W. 21. οΰτω p. 23. οΰτω p. τὸ ΔΗ. ἴσον δέ] bis W. 24. ΑΖ] ΔΖ Wp, corr. Comm.

αί παράλληλοι έσωτέρω πεσούνται τών ΑΓΘ. έτέρας δὲ πέντε οΰτως ἐὰν τὸ Δ έξωτέρω ληφθή τοῦ Γ, ή μέν ΔΖ παράλληλος δηλονότι έξωτέρω πεσείται τῆς ΘΓ, $\mathring{\eta}$ δὲ ΔΕ $\mathring{\eta}$ μεταξὺ τῶν A, B $\mathring{\eta}$ έπὶ τὸ B $\mathring{\eta}$ με-5 ταξὺ τῶν Β, Θ ἢ ἐπὶ τὸ Θ ἢ ἐξωτέρω τοῦ Θ΄ τοῦ γαο Α έξωτέρω πεσεῖν αὐτὴν ἀδύνατον, ἐπειδὴ τὸ Δ έξωτέρω έστι τοῦ Γ και δηλονότι και ή δι' αὐτοῦ παράλληλος ἀγομένη τῆ ΑΓ. ἐὰν δὲ τὸ Δ ἐπὶ τὰ έτερα μέρη ληφθή της τομής, η άμφότεραι αί παράλ-10 ληλοι μεταξύ τῶν Θ, Β περατωθήσονται, ἢ ἡ μὲν ΔΖ έσωτέρω τοῦ Θ, τὸ δὲ Ε ἐπὶ τὸ Θ, ἢ τῆς ΔΖ ώσαύτως μενούσης τὸ Ε έξωτέρω τοῦ Θ έλεύσεται τοῦ δὲ Ε πάλιν έξωτέρω πίπτοντος τὸ Ζ ἢ ἐπὶ τὸ Θ πεσεῖται, ώς εἶναι τὴν Γ⊕⊿ μίαν εὐθεῖαν, εἰ καὶ μὴ σώζεται 15 χυρίως τότε τὸ τῆς παραλλήλου ἰδίωμα, ἢ έξωτέρω τοῦ Θ. δεῖ δὲ ἐπὶ τῆς ἀποδείξεως τῶν τελευταίων πέντε πτώσεων την ΔΖ έκβάλλειν έως της τομης καί τῆς ΗΓ παραλλήλου καὶ ούτως ποιεῖσθαι τὴν ἀπόδειξιν.

20 δυνατόν δὲ καὶ ἄλλην μίαν καταγραφὴν ἐπινοεῖν ἐκ τούτων, ὅταν δὴ λαμβανομένου ἑτέρου σημείου αί ἐξ ἀρχῆς εὐθεῖαι ποιῶσι τὸ λεγόμενον, ἀλλὰ τοῦτο θεώρημα μᾶλλόν ἐστιν ἢ πτῶσις.

Είς τὸ μγ'.

25 "Εν τισι φέρεται ἀπόδειξις τοῦ θεωρήματος τούτου τοιαύτη.

^{1.} αί] addidi, om. Wp. 2. οὕτω p. 5. τό] τῷ W. 7. ἐξωτέρω] Halley, ἐσωτέρω Wp. ἐστίν W. 8. ἐάν] p, ἐν W. 10. ἤ] om. Wp, corr. Comm. 11. E] om. Wp, corr. Comm. ΔΖ] Δ e corr. W. 18. οὕτω p. ἀπόδειξιν] corr. ex

 $A\Gamma$, $\Gamma\Theta$ cadere; alios autem quinque hoc modo: si Δ extra Γ sumitur, parallela ΔZ , ut adparet, extra $\Theta\Gamma$ cadet, ΔE autem aut inter A, B cadet aut in B aut inter B, @ aut in @ aut extra @; neque enim fieri potest, ut extra A cadat, quoniam Δ extra Γ positum est et, ut adparet, etiam recta per id rectae $A\Gamma$ parallela ducta. sin Δ ad alteram partem sectionis sumitur, aut utraque parallela inter @, B terminabitur, aut ΔZ intra Θ , E autem in Θ , aut ΔZ in eadem positione manente E extra Θ cadet; rursus puncto E extra Θ cadente Z aut in Θ cadet, ita ut $\Gamma\Theta \Delta$ una sit recta, quamquam ita proprietas parallelae non prorsus seruatur, aut extra Θ. oportet autem in quinque ultimis casibus demonstrandis rectam ΔZ usque ad sectionem parallelamque $H\Gamma$ producere et ita demum demonstrationem perficere.

fieri autem potest, ut ex his alia quaedam figura fingatur, ubi scilicet sumpto alio puncto rectae ab initio sumptae efficiant¹), quod quaerimus; sed haec propositio est potius quam casus.

Ad prop. XLIII.

In nonnullis codicibus demonstratio huius propositionis haec fertur:

¹⁾ Haec non satis intellego. fortasse scr. lin. 21 $\delta \dot{\eta} \mu \dot{\eta}$, ita ut significetur propositio $A\Theta \Gamma = B\Gamma$; cfr. infra p. 258, 19 sq.

 $[\]vec{u}$ πώδειξιν W. 22. ποιῶσιν W. τοῦτο] τοῦτο τό Wp, corr. Halley. 23. $\vec{\mu}$ αλλόν] scripsi, ἔστω Wp (permutatis $\lambda \lambda$ et ω), om. Comm. $\tilde{\eta}$] scripsi, $\tilde{\eta}$ Wp, oὐ Comm. 25. τισιν W.

έπεὶ γὰο ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΖΓΔ τῷ ἀπὸ ΓΒ, ἔστιν ασα, ως <math>η ZΓ προς ΓΒ, η ΓΒ προς ΓΔ καὶ ωςἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΓΖ εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ εἶδος, ούτως ή ΖΓ πρός την ΓΔ. άλλ' ώς μεν τὸ ἀπὸ ΖΓ 5 πρός τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ΕΖΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΛΓΒ τρίγωνου, ώς δὲ ἡ ΖΓ πρὸς ΓΔ, τὸ ΕΖΓ τρίγωνου πρός τὸ ΕΓΔ τρίγωνον ώς ἄρα τὸ ΕΓΖ τρίγωνον πρός τὸ ΒΛΓ τρίγωνον, τὸ ΕΓΖ πρὸς τὸ ΕΓΔ τρίγωνον. ἴσον ἄρα τὸ ΕΓΔ τρίγωνον τῷ ΒΓΛ. καὶ 10 ως ἄρα ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς ἀναστρέψαντι, ἐπὶ δὲ τῆς έλλείψεως ἀνάπαλιν καὶ διελόντι, [ώς] τὸ ΕΖΓ τρίγωνον πρός τὸ ΕΛΒΖ τετράπλευρον, ούτως τὸ ΕΓΖ ποὸς τὸ ΕΔΖ τοίγωνον ἴσον ἄρα τὸ ΕΔΖ τρίγωνον τῷ ΕΛΒΖ τετραπλεύρφ. καὶ ἐπεί ἐστιν, 15 ώς τὸ ἀπὸ ΓΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ΕΓΖ πρὸς τὸ ΑΓΒ τρίγωνον, έπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς διελόντι, ἐπὶ δε της έλλείψεως αναπαλιν και αναστρέψαντι και ανάπαλίν έστιν, ώς τὸ ὑπὸ ΑΖΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΓ, τὸ ΕΛΒΖ τετράπλευρον πρὸς τὸ ΒΛΓ τρίγωνον. ὁμοίως 20 δὲ καί, ώς τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΚΒ, οὕτως τὸ ΛΓΒ τρίγωνον πρός τὸ ΜΛΒΚ τετράπλευρον δι' ίσου ἄρα, ώς τὸ ὑπὸ ΑΖΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΚΒ, τὸ ΕΛΒΖ τετράπλευρον πρός τὸ ΛΒΚΜ. ως δὲ τὸ ύπὸ ΑΖΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΚΒ, τὸ ἀπὸ ΕΖ πρὸς τὸ 25 ἀπὸ ΗΚ, ώς δὲ τὸ ἀπὸ ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΚ, τὸ ΕΔΖ τοίγωνον ποὸς τὸ ΗΘΚ τοίγωνον καὶ ὡς ἄρα τὸ ΕΔΖ πρὸς τὸ ΗΘΚ, τὸ ΕΛΒΖ τετράπλευρου πρός τὸ ΜΑΒΚ. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ΕΔΖ πρὸς τὸ ΕΛΒΖ, ούτως τὸ ΗΘΚ πρὸς τὸ ΜΛΒΚ. ἴσον δὲ

^{1.} $\hat{\epsilon}\sigma\tau\ell$] $\hat{\epsilon}\sigma\tau\ell\nu$ W. 4. $Z\Gamma$ (alt.)] $\tau\tilde{\eta}_S$ $Z\Gamma$ p. 5. $A\Gamma B$] $A\Gamma B$ corr. ex $AB\Gamma$ W; corr. Comm. $A\Gamma B$ — 7. $\pi\varrho\tilde{\delta}_S$ $\tau\tilde{\delta}$]

quoniam enim est $Z\Gamma \times \Gamma \Delta = \Gamma B^2$ [prop XXXVII], erit [Eucl. VI, 17] $Z\Gamma : \Gamma B = \Gamma B : \Gamma \Delta$; quare etiam, ut figura in ΓZ descripta ad figuram in ΓB descriptam, ita $Z\Gamma : \Gamma \Delta$ [Eucl. VI, 19 coroll.]. est autem [Eucl. VI, 19] $Z\Gamma^2 : \Gamma B^2 = EZ\Gamma : \Delta \Gamma B$ et [Eucl. VI, 1] $Z\Gamma : \Gamma \Delta = EZ\Gamma : E\Gamma \Delta$; itaque

 $E\Gamma Z : B \Lambda \Gamma = E\Gamma Z : E\Gamma \Delta.$

quare $E\Gamma\Delta = B\Gamma\Lambda$ [Eucl. V, 9]¹). itaque etiam in hyperbola convertendo, in ellipsi autem e contrario et dirimendo $EZ\Gamma : E\Lambda BZ = E\Gamma Z : E\Lambda Z$; quare $E\Lambda Z = E\Lambda BZ$. et quoniam est

 $\Gamma Z^2 : \Gamma B^2 = E \Gamma Z : \Lambda \Gamma B$,

erit in hyperbola dirimendo, in ellipsi autem e contrario et conuertendo et e contrario

 $AZ \times ZB : B\Gamma^2 = EABZ : BA\Gamma.$ similiter autem etiam $\Gamma B^2 : AK \times KB = A\Gamma B : MABK;$ ex aequo igitur

 $AZ \times ZB : AK \times KB = EABZ : ABKM.$ uerum $AZ \times ZB : AK \times KB = EZ^2 : HK^2$ [prop. XXI] $= EAZ : H\Theta K$ [Eucl. VI, 19]; quare etiam $EAZ : H\Theta K = EABZ : MABK.$

Uerba iσον — BΓΛ lin. 9 superflua sunt.

om. p. 8. $BA\Gamma$] $BA\Gamma$ p et A e corr. W; lcb Comm., $B\Gamma A$ Halley. $E\Gamma \Delta$] $A\Gamma \Delta$ W p, corr. Comm. 9. $\tau \varrho i \gamma \omega \nu \sigma \nu$] corr. ex $\tau \varrho i \gamma \omega \nu \omega \nu$ W. $B\Gamma A$] $B\Gamma A$ W et Γ e corr. p, corr. Halley, lcb Comm. $\times \alpha i$ $\dot{\omega}_S$] $\dot{\epsilon} \sigma \tau i \nu$ Halley. 11. $\dot{\omega}_S$] deleo; $\times \alpha i$ $\dot{\epsilon} \tau i$ $\dot{\alpha} \nu \dot{\alpha} \pi \alpha \lambda i \nu$ $\dot{\omega}_S$ Comm., Halley; $\times \alpha i$ $\dot{\alpha} \nu \dot{\alpha} \pi \alpha \lambda i \nu$ mg. m. 2 U. 12. $o \tilde{\nu} \tau \omega$ p. 14. $EAB\Delta$ p. 16. $A\Gamma B$] $A\Gamma B$ W p, corr. Comm. 19. EABZ] EAZB W p, corr. Comm. 20. $\delta \dot{\epsilon}$] e corr. p. $o \tilde{\nu} \tau \omega$ p. 21. MABK] MAKB W p, corr. Comm. 23. ABKM] scripsi praeeunte Comm., ABKM W p. 29. $o \tilde{\nu} \tau \omega$ p.

τὸ ΕΔΖ τῷ ΕΛΒΖ ἐδείχθη· ἴσον ἄρα καὶ τὸ ΗΘΚ τῷ ΜΛΒΚ τετραπλεύρῳ. τὸ ἄρα ΜΓΚ τρίγωνον τοῦ ΗΘΚ διαφέρει τῷ ΛΒΓ.

ἐπιστῆσαι δεῖ ταύτη τῆ δείξει· ὀλίγην γὰρ ἀσάφειαν 5 ἔχει ἐν ταῖς ἀναλογίαις τῆς ἐλλείψεως· ἵνα τὰ διὰ τὴν συντομίαν τοῦ ۉητοῦ ὁμοῦ λεγόμενα διηρημένως ποιήσωμεν, οἶον — φησὶ γάρ· ἐπεί ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ΕΓΖ τρίγωνον πρὸς τὸ ΛΒΓ, ἀνάπαλιν καὶ ἀναστρέψαντι καὶ ἀνάπαλιν 10 — ὡς τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΖ, τὸ ΛΒΓ πρὸς τὸ ΕΖΓ· ἀναστρέψαντι, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΖΒ, τουτέστιν ἡ ὑπεροχὴ τοῦ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΖ διὰ τὸ διχοτομίαν εἶναι τὸ Γ τῆς ΛΒ, οὕτως τὸ ΛΒΓ τρίγωνον πρὸς το ΛΒΖΕ τετράπλευρον· ἀνά-15 παλιν, ὡς τὸ ὑπὸ ΛΖΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΓ, τὸ ΕΛΒΖ τετράπλευρον πρὸς τὸ ΛΒΓ τρίγωνον.

ἔχει δὲ πτώσεις ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς τα, ὅσας εἶχε καὶ τὸ πρὸ αὐτοῦ ἐπὶ τῆς παραβολῆς, καὶ ἄλλην μίαν, ὅταν τὸ ἐπὶ τοῦ Η λαμβανόμενον σημεῖον ταὐ-20 τὸν ἦ τῷ Ε΄ τότε γὰρ συμβαίνει τὸ ΕΔΖ τρίγωνον μετὰ τοῦ ΛΒΓ ἴσον εἶναι τῷ ΓΕΖ δέδεικται μὲν γὰρ τὸ ΕΔΖ τρίγωνον ἴσον τῷ ΛΒΖΕ τετραπλεύρῳ, το δὲ ΛΒΖΕ τοῦ ΓΖΕ τριγώνου διαφέρει τῷ ΛΒΓ. ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως ἢ ταὐτόν ἐστι τὸ Η τῷ Ε ἢ 25 ἐσωτέρω λαμβάνεται τοῦ Ε΄ καὶ δῆλον, ὅτι ἀμφότεραι αἱ παράλληλοι μεταξὺ πεσοῦνται τῶν Δ, Ζ, ὡς ἔχει

^{1,} EABZ] Λ in ras. W. τό] mut. in τῷ W, τῷ p. 2. τῷ ΜΛΒΚ] om. Wp, corr. Comm. τὸ ἄψα] om. W initio lin., lac. 3 litt. p, corr. Comm. ΜΓΚ] ΜΓΛ Wp, corr. Comm. 3. HΘΚ] Θ e corr. W. ΛΒΓ] scripsi, ΛΒΓ Wp. 6. τήν] e corr. p. 7. ποιήσωμεν] corr. ex ποιήσωμεν W. φησίν Wp. γάρ] om. Halley. 9. ΛΒΓ] Λ e corr. W.

permutando $E\Delta Z: EABZ = H\Theta K: MABK$. demonstrauimus autem $E\Delta Z = EABZ$; quare etiam $H\Theta K = MABK$. ergo $M\Gamma K = AB\Gamma + H\Theta K^{1}$).

In hanc demonstrationem inquirendum est (est enim in proportionibus ellipsis subobscura), ut, quae propter breuitatem uerborum Apollonii coniunguntur, explicemus, uelut²) (dicit enim: quoniam est

$$Z\Gamma^2:\Gamma B^2 = E\Gamma Z:\Lambda B\Gamma$$
,

e contrario et convertendo et e contrario [u. supra p. 256, 17]) $B\Gamma^2: \Gamma Z^2 = AB\Gamma: EZ\Gamma$; convertendo $B\Gamma^2: AZ \times ZB$ (hoc est $\Gamma B^2 \div \Gamma Z^2$ [Eucl. II, 5], quia Γ punctum medium est rectae AB) = $AB\Gamma: ABZE$; e contrario

$$AZ \times ZB : B\Gamma^2 = EABZ : AB\Gamma$$
.

Habet autem in hyperbola XI casus, quot habuit etiam propositio praecedens in parabola, et unum alium, ubi punctum in H sumptum idem est ac E; ita enim sequitur, esse $E \triangle Z + \triangle B \Gamma = \Gamma E Z$; demonstrauimus enim, esse $E \triangle Z = \triangle B Z E$, et

$$ABZE = \Gamma ZE \div AB\Gamma$$

in ellipsi autem aut idem est H ac E aut intra E sumitur; et manifestum, ita utramque parallelam inter

Scriptum oportuit lin. 3 τῷ ΗΘΚ διαφέρει τοῦ ΛΒΓ.

²⁾ olov lin. 7 sanum uix est.

Post ἀνάπαλιν (alt.) add. ἔστι γὰρ ἀνάπαλιν Halley cum Comm., fort. recte. 10. $\Lambda B \Gamma$] $\Lambda B \Gamma$ Wp, corr. Halley; lcb Comm. 13. οῦτω p. 18. εἶχεν W. 19. ὅταν] om. Wp, corr. Halley cum Comm. 22. Post τρίγωνον del. μετὰ τούτου λβγ ἴσον εἶναι p. 23. δέ] \overline{AE} W. τοῦ $\Gamma Z E$] scripsi; om. Wp, τοῦ ΓEZ Halley cum Comm. τριγώνον] ∇p . $\Delta B \Gamma p$. 24. ἐστιν W.

έν τῶ ἡητῶ. εἰ δὲ έξωτέρω ληφθή τὸ Η τοῦ Ε, καὶ ή ἀπ' αὐτοῦ τῆ ΕΖ παράλληλος μεταξὺ πέση τῶν Ζ, Γ, τὸ Θ σημεῖον ποιεῖ πτώσεις πέντε ἢ γὰρ μεταξὺ τῶν Δ, Β πίπτει ἢ ἐπὶ τὸ Β ἢ μεταξὺ τῶν Β, Ζ ἢ 5 έπὶ τὸ Ζ ἢ μεταξὺ τῶν Ζ, Γ. ἐὰν δὲ ἡ διὰ τοῦ Η τῆ κατηγμένη παράλληλος ἐπὶ τὸ Γ κέντρον πίπτη, τὸ Θ πάλιν σημεῖον ποιήσει ἄλλας πέντε πτώσεις ώσαύτως καὶ δεῖ ἐπὶ τούτω σημειώσασθαι, ὅτι τὸ ύπὸ τῶν παραλλήλων ταῖς ΕΔ, ΕΖ γιγνόμενον τρί-10 γωνον ίσον γίνεται τῷ ΑΒΓ τριγώνω έπεὶ γάρ έστιν, ώς τὸ ἀπὸ ΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΓ, τὸ Ε⊿Ζ τρίγωνον πούς τὸ ΗΘΓ. ὅμοια γάο. ώς δὲ τὸ ἀπὸ ΕΖ ποὸς τὸ ἀπὸ ΗΓ, τὸ ὑπὸ ΒΖΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΓΑ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΒΓ, ώς ἄρα τὸ ΕΔΖ τρίγωνον πρὸς τὸ 15 ΗΘΓ, τὸ ὑπὸ ΒΖΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΓ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΒΖΑ πρός τὸ ἀπὸ ΒΓ, οΰτως ἐδείχθη ἔχον τὸ ΛΒΖΕ τετράπλευρον πρὸς τὸ ΛΒΓ τρίγωνον καὶ ὡς ἄρα τὸ ΕΔΖ τρίγωνον πρός τὸ ΗΘΓ, τὸ ΛΒΖΕ τετράπλευρον πρὸς τὸ ΛΒΓ τρίγωνον, καὶ ἐναλλάξ, καὶ ἄλλως δὲ 20 ταύτας δυνατόν δεῖξαι λέγοντας, ὅτι ἐπὶ τῶν διπλασίων αύτῶν παραλληλογράμμων ταῦτα δέδεικται έν τῷ σχολίω τοῦ μα΄ θεωρήματος.

έὰν δὲ ἡ διὰ τοῦ Η τῆ ΕΖ παράλληλος ἀγομένη μεταξὺ πέση τῶν Γ, Α, ἐκβληθήσεται μέν, ἕως ὅτε ἡ 25 ΓΕ αὐτῆ συμπέση, τὸ δὲ Θ σημεῖον ποιήσει πτώσεις

^{1.} ληφθη scripsi, λειφθη W, ληφθείη p, m. 2 W. 3. Θ O W p, corr. Comm. 4. Β η βη W. 5. τό corr. ex τῶ W. η ins. m. 1 W. 6. πίπτη scripsi, πίπτει W p. 13. ὑπό (alt.)] om. W p, corr. Comm. τουτέστιν W. 16. ΛΒΖΕ] Λ corr. ex Λ W, ΛΒΖΕ p. 18. τετράπλευρον] - άπλευ-in ras. W. 19. ΛΒΓ] ΛΒΓ W p, corr. Comm. 21. ἐν τῷ] p, όντως W. σχολίω] comp. p, μ W. 23. Η in ras. W.

 \triangle , Z cadere, sicut apud Apollonium est. sin H extra E sumitur, et recta ab eo rectae EZ parallela ducta inter Z, Γ cadit, punctum Θ quinque casus efficit; aut enim inter \triangle , B cadit aut in B aut inter B, C aut in C aut inter C, C sin recta per C ordinatae parallela ducta in C centrum cadit, rursus punctum C quinque alios casus efficiet eodem modo; et hic animaduertendum, triangulum a rectis C calcumparallelis effectum aequalem fieri triangulo C calcumparallelis

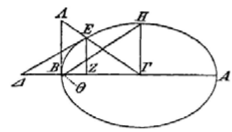
 $EZ^2: H\Gamma^2 = BZ \times ZA: B\Gamma \times \Gamma A$ [prop. XXI] = $BZ \times ZA: B\Gamma^2$, erit

$$E \Delta Z : H\Theta \Gamma = BZ \times ZA : B\Gamma^2$$

demonstrauimus autem, esse

$$BZ \times ZA : B\Gamma^2 = ABZE : AB\Gamma$$
;

quare etiam $E\Delta Z: H\Theta\Gamma = ABZE: AB\Gamma$. et permutando.¹) uerum hos casus²) aliter quoque demonstrare



possumus dicentes, haec in scholio ad prop. XLI [supra p. 252] de parallelogrammis demonstrata esse, quae his triangulis duplo maiora sunt.

sin recta per H rectae EZ parallela ducta inter Γ , A cadit, producetur, donec ΓE cum ea concurrat,

¹⁾ Et $E \triangle Z = ABZE$, ut supra demonstrauimus.

Sc. ubi recta per H ducta in centrum ellipsis cadit.

Fig. in W parum recte descripta est.

\[
\bar{\zeta}\] η γὰρ μεταξὺ τῶν Β, Δ ἢ ἐπὶ τὸ Β πίπτει ἢ μεταξὺ τῶν Β, Ζ ἢ ἐπὶ τὸ Ζ ἢ μεταξὺ τῶν Ζ, Γ ἢ ἐπὶ τὸ Γ ἢ μεταξὺ τῶν Γ, Α΄ καὶ ἐπὶ τούτων τῶν πτώσεων συμβαίνει τὴν διαφορὰν τῶν ΛΒΓ, ΗΘΚ τριγώνων κατωτέρω συνίστασθαι τῆς ΛΒ εὐθείας ὑπὸ τῆς ΛΓ ἐκβαλλομένης.

έὰν δὲ τὸ Η ἐπὶ τὰ ἕτερα μέρη ληφθη τῆς τομῆς, καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ Η τῆ ΕΖ παράλληλος μεταξὺ πίπτη τῶν Β, Ζ, ἐκβληθήσεται μὲν διὰ τὴν ἀπόδειξιν, ἕως 10 οὖ τέμη τὴν ΛΓ, τὸ δὲ Θ σημεῖον ποιήσει πτώσεις ζ η μεταξύ ον τῶν Β, Ζ η ἐπὶ τὸ Ζ πῖπτον η μεταξύ τῶν Ζ, Γ ἢ ἐπὶ τὸ Γ ἢ μεταξὸ τῶν Γ, Α ἢ ἐπὶ τὸ Α ἢ έξωτέρω τοῦ Α. ἐὰν δὲ ἡ ἀπὸ τοῦ Η τῆ ΕΖ παράλληλος έπὶ τὸ Ζ πίπτη, ώστε μίαν εύθεζαν εἶναι 15 την ΕΖΗ, τὸ Θ σημεῖον ποιήσει πτώσεις ε̄ η γὰο μεταξύ τῶν Ζ, Γ πεσεῖται ἢ ἐπὶ τὸ Γ ἢ μεταξύ τῶν Γ , A $\ddot{\eta}$ $\dot{\epsilon}\pi\dot{\iota}$ $\dot{\tau}\dot{o}$ A $\ddot{\eta}$ $\dot{\epsilon}\xi\omega\tau\dot{\epsilon}\varrho\omega$ $\tau o\tilde{v}$ A. $\dot{\epsilon}\dot{\alpha}\nu$ $\delta\dot{\epsilon}$ $\dot{\eta}$ HKμεταξύ πίπτη των Ζ, Γ, τὸ Θ ποιήσει πτώσεις ε̄ η η γὰο μεταξύ τῶν Ζ, Γ πεσεῖται ἢ ἐπὶ τὸ Γ ἢ μεταξύ 20 $\tau \tilde{\omega} \nu \Gamma$, $A \tilde{\eta} \dot{\epsilon} \pi i \tau \delta A \tilde{\eta} \dot{\epsilon} \xi \omega \tau \dot{\epsilon} \rho \omega \tau \delta \tilde{v} A$. $\dot{\epsilon} \dot{\alpha} \nu \delta \dot{\epsilon} \dot{\eta}$ ΗΚ έπὶ τὸ Γ κέντρον πίπτη, τὸ Θ σημεΐον ποιήσει πτώσεις τοεῖς ἢ μεταξὺ πῖπτον τῶν Γ, Α ἢ ἐπὶ τὸ Α ἢ έξωτέρω τοῦ Α' καὶ έπὶ τούτων τῶν πτώσεων συμβήσεται πάλιν τὸ ΗΘΚ τρίγωνον ἴσον γίνεσθαι 25 τῷ ΛΒΓ τοιγώνφ. ἐὰν δὲ ἡ ΗΚ μεταξὺ πίπτη τῶν Γ, Α, τὸ Θ σημείον ἢ μεταξὺ τῶν Γ, Α πεσείται ἢ έπλ τὸ Α ἢ έξωτέρω τοῦ Α.

συμβαίνει οὖν ἐπί τινος ἐλλείψεως τὰς πάσας πτώσεις εἶναι μβ καὶ ἐπὶ τῆς τοῦ κύκλου δὲ περιφερείας

^{5.} τῆς] scripsi, τάς Wp. 6. ΛΓ] scripsi, ΛΒ Wp. 8. πίπτη] scripsi, πίπτει Wp. 10. ΛΓ] ΛΓ p. 11. ὄν —

et punctum Θ casus VII efficiet; aut enim inter B, Δ cadit aut in B aut inter B, Z aut in Z aut inter Z, Γ aut in Γ aut inter Γ , A. et in his casibus adcidit, ut differentia triangulorum $\Delta B\Gamma$, $H\Theta K$ infra rectam ΔB a recta $\Delta \Gamma$ producta constructur.

 $\sin H$ ad alteram partem section sumitur, et recta ab H rectae EZ parallela inter B, Z cadit, demonstrationis causa producetur, donec rectam $A\Gamma$ secet, punctum @ autem casus efficiet VII aut inter B, Z positum aut in Z cadens aut inter Z, I aut in Γ aut inter Γ , Λ aut in Λ aut extra Λ . sin recta ab H rectae EZ parallela in Z cadit, ita ut EZH una sit recta, punctum @ casus V efficiet; nam aut inter Z, Γ cadet aut in Γ aut inter Γ , A aut in Aaut extra A. sin HK inter Z, Γ cadit, Θ casus V efficiet; aut enim inter Z, Γ cadet aut in Γ aut inter Γ , A aut in A aut extra A. sin HK in Γ centrum cadit, punctum Θ tres casus efficiet aut inter Γ , Acadens aut in A aut extra A; et in his casibus rursus adcidet, ut sit $H \Theta K = AB \Gamma$. sin HK inter Γ , A cadit, punctum Θ aut inter Γ , A cadet aut in A aut extra A.

adcidit igitur, ut in ellipsi omnino XLII sint casus et in ambitu quoque circuli totidem, ita ut casus huius propositionis omnino sint XCVI.

μεταξύ] om. p. 14. πίπτη] corr. ex πίπτει p. 18. μεταξύ -21. HK] om. p. 19. $\tilde{\eta}$ (alt.)] om. W, corr. Comm. 20. τό] τῶι W. 22. τό] p, τῶν W. 25. $AB\Gamma$] AB W p, corr. Comm. 26. τῶν - πεσεῖ-] in ras. W. 27. τό] p, τῶι W. $\tilde{\eta}$] p, om. W. 28. τινος] τῆς?

τοσαύτας, ώς εἶναι τὰς πάσας πτώσεις τούτου τοῦ θεωρήματος ςς.

Είς τὸ μδ'.

Έπεὶ οὖν ἀντικείμεναί είσιν αί ΖΑ, ΒΕ, 5 ών διάμετρος ή ΑΒ, ή δὲ διὰ τοῦ κέντρου ή ΖΓΕ καὶ ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν αί ΖΗ, ΔΕ, παράλληλός έστιν ή ΖΗ τῆ ΕΔ] έπεὶ γὰρ ὑπερβολή έστιν ή ΑΖ καὶ έφαπτομένη ή ΖΗ καὶ κατηγμένη ή ΖΟ, ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΟΓΗ τῷ ἀπὸ ΓΑ διὰ τὸ λζ΄ 10 θεώρημα όμοίως δὴ καὶ τὸ ὑπὸ ΣΓ⊿ τῷ ὑπὸ ΓΒ έστιν ίσου. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΟΓΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ, ούτως τὸ ὑπὸ ΞΓ⊿ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΓ, καὶ ἐναλλάξ, ώς τὸ ὑπὸ ΟΓΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΣΓ⊿, τὸ ἀπὸ ΑΓ πρός τὸ ἀπὸ ΓΒ. ἴσον δὲ τὸ ἀπὸ ΑΓ τῷ ἀπὸ ΓΒ: 15 ίσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ ΟΓΗ τῷ ὑπὸ ΞΓΔ. καί ἐστιν ἡ ΟΓ τη ΓΞ ίση καὶ ή ΗΓ άρα τη ΓΔ έστιν ίση έστι δὲ καὶ ἡ ΖΓ τῆ ΓΕ διὰ τὸ λ΄ αί ἄρα ΖΓΗ ἴσαι εἰσὶ ταῖς $E\Gamma extstyle exts$ κατά κορυφήν γάρ. ώστε καὶ ή ΖΗ τῆ ΕΔ έστιν ίση 20 καὶ ἡ ὑπὸ ΓΖΗ γωνία τῆ ὑπὸ ΓΕΔ. καί εἰσιν ἐναλλάξ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ <math>ZH τῷ EΔ.

αί πτώσεις αὐτοῦ τβ εἰσιν, καθάπες ἐπὶ τῆς ὑπεςβολῆς ἐν τῷ μγ΄ ἔχει, καὶ ἡ ἀπόδειξις ἡ αὐτή.

Είς τὸ με΄.

25 Ἐπιστῆσαι χοὴ τῷ θεωρήματι τούτῷ πλείους ἔχοντι πτώσεις. ἐπὶ μὲν γὰρ τῆς ὑπερβολῆς ἔχει ※ τὸ γὰρ

^{3.} Hic Els τὸ με' l. 24 — p. 266, 24 hab. W. 7. τỹ] scripsi, τῆς Wp. 9. ZO] ZΘ Wp, corr. Comm. OΓΗ] ΘΓΗ Wp, corr. Comm. 10. δέ Halley cum Comm. ὑπό (alt.)] ἀπό p. 11. ΟΓΗ] ΘΓΗ Wp, corr. Comm. 12.

Ad prop. XLIV.

Quoniam igitur ZA, BE oppositae sunt, quarum diametrus est AB, recta autem per centrum ducta $Z\Gamma E$, sectionesque contingentes ZH, ΔE , rectae ΔE parallela est ZH I p. 134, 21—24] quoniam enim AZ hyperbola est et contingens ZH et ordinate ducta ZO, erit propter prop. XXXVII $O\Gamma \times \Gamma H = \Gamma A^2$. iam eodem modo etiam

$$\Xi\Gamma \times \Gamma \Delta = \Gamma B^2$$
.

itaque $O\Gamma \times \Gamma H : A\Gamma^2 = \Xi\Gamma \times \Gamma\Delta : B\Gamma^2$, et permutando $O\Gamma \times \Gamma H : \Xi\Gamma \times \Gamma\Delta = A\Gamma^2 : \Gamma B^2$. uerum $A\Gamma^2 = \Gamma B^2$;

itaque etiam $O\Gamma \times \Gamma H = \Xi\Gamma \times \Gamma \Delta$. est autem $O\Gamma = \Gamma\Xi$ [prop. XXX]; quare etiam $H\Gamma = \Gamma\Delta$. est autem etiam propter prop. XXX $Z\Gamma = \Gamma E$; itaque $Z\Gamma$, ΓH rectis $E\Gamma$, $\Gamma\Delta$ aequales sunt. et angulos ad Γ positos aequales comprehendunt; ad uerticem enim inter se positi sunt; itaque [Eucl. I, 4] $ZH = E\Delta$ et L $\Gamma ZH = \Gamma E\Delta$. et sunt alterni; ergo ZH, $E\Delta$ parallelae sunt [Eucl. I, 27].

Casus huius propositionis XII sunt, sicut in hyperbola in prop. XLIII se habet, et demonstratio eadem est.

Ad prop. XLV.

Inquirendum est in hanc propositionem, quae complures habeat casus. in hyperbola enim XX habet;

οῦτω p. 13. ὑπό] corr. ex ἀπό W. $O\Gamma H$] $\Theta\Gamma H$ W p, corr. Comm. 14. ΓB (alt.)] corr. ex ΓH W, $\Gamma\Theta$ p. 15. $O\Gamma H$] $\Theta\Gamma H$ W p, corr. Comm. 16. $O\Gamma$] $\Theta\Gamma$ W p, corr. Comm. ἔστιν W. 17. τῆ] ἴση τῆ Halley. εἰσίν W. 18. περιέχουσιν W. τῷ] scripsi, τό W p. 24 sq. ante l. 3 hab. W.

άντι του Β λαμβανόμενον σημείον ή ταὐτόν έστι τῷ Α ἢ ταὐτὸν τῷ Γ΄ τότε γὰο συμβαίνει τὸ ἀπὸ τῆς ΑΘ τρίγωνον ομοιον τῷ ΓΔΛ ταὐτὸν εἶναι τῷ ἀποτεμνομένω τριγώνω ύπὸ τῶν παραλλήλων ταῖς ΔΛΓ. 5 έὰν δὲ μεταξύ ληφθη τὸ Β σημεῖον τῶν Α, Γ, καὶ τὰ Δ, Λ ἀνωτέρω ὧσι τῶν περάτων τῆς δευτέρας διαμέτρου, γίνονται πτώσεις τρεῖς τὰ γὰρ Ζ, Ε ἢ ἀνωτέρω τῶν περάτων φέρονται ἢ ἐπ' αὐτὰ ἢ κατωτέρω. έὰν δὲ τὰ Δ, Λ ἐπὶ τὰ πέρατα ώσι τῆς 10 δευτέρας διαμέτρου, τὰ Ζ, Ε κατωτέρω ἐνεχθήσονται. όμοίως δὲ καὶ † ἐὰν ἐξωτέρω ληφθῆ τοῦ Γ τὸ Β, [καλ] ή ΘΓ έπλ τὸ Γ έκβληθήσεται, συμβαίνει δὲ οὕτως γίνεσθαι άλλας πτώσεις τρείς του γάρ Δ σημείου η άνωτέρω φερομένου τοῦ πέρατος τῆς δευτέρας διαμέ-15 τρου ἢ ἐπ' αὐτὸ ἢ κατωτέρω καὶ τὸ Ζ ὁμοίως φερόμενον ποιήσει τὰς τρεῖς πτώσεις. ἐὰν δὲ ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη της τομης ληφθή τὸ Β σημεΐου, ή μὲν ΓΘ έκβληθήσεται έπὶ τὸ Θ διὰ τὴν ἀπόδειξιν, αί δὲ ΒΖ, ΒΕ ποιούσι πτώσεις τρείς, έπειδή τὸ Λ έπὶ τὸ πέρας 20 φέρεται τῆς δευτέρας διαμέτρου ἢ ἀνωτέρω ἢ κατωτέρω. έπὶ δὲ τῆς έλλείψεως καὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας οὐδὲν ποικίλον έροῦμεν, ἀλλὰ ὅσα ἐν τῷ προλαβόντι θεωρήματι έλέχθη ώς είναι τὰς πτώσεις τοῦ θεωρήματος τούτου οδ.

^{2.} A] scripsi, Δ Wp. $\tau \acute{o}\tau \epsilon \ \gamma \acute{a}\varrho$] $\kappa \alpha \acute{l}$ $\tau \acute{o}\tau \epsilon$ Halley cum Comm.; fort. $\tau \acute{o}\tau \epsilon \ \acute{o}\acute{\epsilon}$. 6. A] Z Wp, corr. Comm. $\acute{a}\acute{o}\iota\nu$ W. 7. E] E, H Wp, corr. Comm. 8. $\H{\eta}$ (tert.)] om. Wp, corr. Comm. 9. $\acute{a}\acute{o}\iota\nu$ W. 11. B] corr. ex Θ W. 12. $\kappa \alpha \acute{l}$] deleo. Γ] Wp, H Halley. $o\~{\nu}\tau \omega$ p. 13. Δ] corr. ex Λ W. 18. Θ] H Halley. 19. $\pi o\iota o\~{\nu}o\iota\nu$ W. $\tau \acute{o}$ Λ] $\tau \acute{a}$ Z, E Halley cum Comm. 21. $\acute{\epsilon}\pi l$ $\delta \acute{\epsilon}$] addidi, om. Wp. 23. $\acute{\epsilon}l\acute{\epsilon}\chi\vartheta\eta$] scripsi; $l\epsilon\chi\vartheta\~{\eta}$ Wp. 24. $\boxed{\varrho}\~{\delta}$] scripsi, $\boxed{\varrho}$ Wp.

nam punctum, quod pro B sumitur, aut idem est ac A aut idem ac Γ ; ita¹) enim sequitur, triangulum in $A\Theta$ descriptum triangulo $\Gamma \Delta \Lambda$ similem eundem esse ac triangulum a rectis abscisum rectis $\Delta \Lambda$, $\Lambda \Gamma$ parallelis. sin punctum B inter A, Γ sumitur, et puncta A, A supra terminos alterius diametri posita sunt, tres casus efficientur; nam Z, E aut supra terminos cadunt aut in eos aut infra. sin Δ , Λ in terminis alterius diametri posita sunt, Z, E infra cadent. similiter uero²) si B extra Γ sumitur, $\Theta\Gamma$ ad Γ uersus producetur; ita autem adcidit, ut tres alii efficiantur casus; nam puncto a aut supra terminum alterius diametri cadente aut in eum aut infra eum etiam Z similiter cadens tres illos casus sin ad alteram partem sectionis sumitur punctum B, IO propter demonstrationem ad O uersus producetur, BZ, BE autem tres casus efficient, quoniam A in terminum alterius diametri cadit aut supra aut infra.

in ellipsi uero et ambitu circuli singula non dicemus, sed ea tantum, quae in propositione praecedenti³) dicta sunt. quare casus huius propositionis CIV sunt.

H. e. si B in A cadit. quare litteras A, Γ lin. 2 permutauerunt Comm. Halley.

²⁾ Hic deest casus, ubi △, △ infra terminos cadunt; tum etiam Z, E infra cadunt. omnino omnes XX casus non enumerantur nec probabiliter restitui possunt, quia diuisiones Eutocii parum perspicuae sunt.

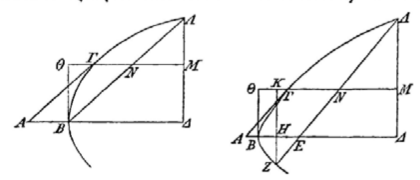
³⁾ Immo prop. XLIII. cum ibi in ellipsi XLII casus enumerentur, hic quoque in ellipsi circuloque LXXXIV statuendi sunt. quare, si numerus XX supra p. 264, 26 in hyperbola propositus uerus est, adparet hic lin. 24 $\rho\delta$ scribendum esse.

δύναται δὲ τὰ τῆς προτάσεως δείκνυσθαι καὶ ἐπὶ ἀντικειμένων.

Είς τὸ μς'.

Τοῦτο τὸ θεώρημα πτώσεις ἔχει πλείους, ἃς δείξο-5 μεν προσέχοντες ταϊς πτώσεσι τοῦ μβ΄.

ύποδείγματος δὲ χάριν, ἐὰν τὸ Z ἐπὶ τὸ B πίπτοιτο, αὐτόθεν ἐροῦμεν ἐπεὶ τὸ B Δ Λ ἴσον ἐστὶ τῷ Θ B Δ Μ,



κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ $NM \triangle B^*$ λοιπὸν ἄρα τὸ $\triangle NM$ τῷ $N\Theta B$ ἐστιν ἴσον.

ο ἐπὶ δὲ τῆς λοιπῆς ἐροῦμεν ἐπειδὴ τὸ ΛΕΔ τῷ ΘΒΔΜ ἐστιν ἴσον, τουτέστι τῷ ΚΗΔΜ καὶ τῷ ΗΖΕ, τουτέστι τῷ ΖΚΝ καὶ τῷ ΝΕΔΜ, κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΝΕΔΜ καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΛΝΜ τῷ ΚΖΝ ἴσον.

Είς τὸ μζ'.

Τοῦτο τὸ ϑεώρημα ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς πτώσεις ἔχει, ὅσας τὸ πρὸ αὐτοῦ ἐπὶ τῆς παραβολῆς εἰχεν, τὰς

4. ας addidi, om. Wp. δείξομεν δέ Halley cum Comm. δ. πτώσεσιν W. 6. πίπτοιτο] p, corr. ex πίπτειτο W. 7. ἐξοῦμεν] ἐξοῦ p. ἐπεί] ἐπί Wp, corr. Comm. ΒΔΛ] ΒΔΛ Wp, corr. Comm. ἐστίν W. τῷ] τό Wp, corr. Comm. ΘΒΔΜ] ΟΒΔΜ Wp, corr. Comm. 8. ΝΜΔΒ] ΝΜΔΛΒ Wp, corr. Comm. 10. ἐπί] -ί in ras. W. δέ] -έ in ras. W. ΛΕΔ] Δ e corr. p. 11. τουτέστιν W. 12. τουτέστιν W. 13. καί] p, καὶ αί W, om. Comm. λοιπόν] -ό- e corr. W. ἄξα] addidi cum Comm., om. Wp. ΛΝΜ] ΛΝΜ Wp, corr. Comm. ΚΖΝ] N ins. m. 1 W, ΚΖΗ p.

propositio autem etiam de oppositis demonstrari potest.

Ad prop XLVI.

Haec propositio complures habet casus, quos demonstrabimus ad casus propositionis XLII animaduertentes.

exempli autem gratia, si Z in B cadit, statim dicemus: quoniam est [prop. XLII] $B \Delta A = \Theta B \Delta M$, auferatur, quod commune est, $NM \Delta B$; itaque, qui relinquitur, triangulus $\Delta NM = N\Theta B$.

in reliqua autem figura dicemus: quoniam

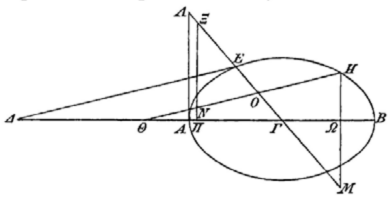
$$\Delta E \Delta = \Theta B \Delta M$$
 [prop. XLII]

$$= KH\Delta M + HZE = ZKN + NE\Delta M,$$

auferatur, quod commune est, $NE\Delta M$; erit igitur etiam, qui relinquitur, triangulus $\Delta NM = KZN$.

Ad prop. XLVII.

Haec propositio in hyperbola totidem habet casus, quot praecedens in parabola habuit, demonstrationes



autem eorum efficiemus ad casus propositionis XLIII animaduertentes, et in ellipsi quoque demonstrationes

In Fig. 1 om. A W, pro N hab. H W.

In Fig. 3 pro A hab. A, pro E hab. O, O et N om. W.

δὲ ἀποδείξεις αὐτῶν ποιησόμεθα προσέχοντες ταῖς πτώσεσι τοῦ μγ΄ θεωρήματος, καὶ ἐπὶ τῆς ἐλλείψεως δὲ τὰς ἀποδείξεις ἐκ τῶν πτώσεων τοῦ μγ΄, οἶον ἐπὶ τῆς ὑποκειμένης καταγραφῆς τοῦ Η σημείου ἐκτὸς εἰλημμένου, ἐπειδὴ ἴσον ἐστὶ τὸ ΛΑΓ τρίγωνον τοῖς ΘΗΩ, ΩΓΜ, τουτέστι τοῖς ΟΘΓ, ΟΗΜ τριγώνοις, τῷ δὲ ΛΑΓ ἴσον ἐστὶ τό τε ΞΠΓ τρίγωνον καὶ τὸ ΛΑΠΞ τετράπλευρον, τουτέστι τὸ ΝΘΠ τρίγωνον διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ μγ΄ θεωρήματι, καὶ τὰ ΞΠΓ, 10 ΝΘΠ ἄρα τρίγωνα ἴσα ἐστὶ τοῖς ΟΘΓ, ΟΜΗ τριγώνοις. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΘΟΓ τρίγωνον λοιπὸν ἄρα τὸ ΞΟΝ τῷ ΗΟΜ ἴσον ἐστίν. καὶ παράλληλος ἡ ΝΞ τῷ ΜΗ· ἴση ἄρα ἡ ΝΟ τῷ ΟΗ.

Είς τὸ μη'.

15 Καὶ τούτου αἱ πτώσεις ὡσαύτως ἔχουσι τοῖς προειρημένοις ἐπὶ τοῦ μζ΄ κατὰ τὴν τῆς ὑπερβολῆς καταγραφήν.

Εἰς τὸ μθ'.

Λοιπὸν ἄρα τὸ ΚΛΝ τρίγωνον τῷ ΔΛΠΓ 20 παραλληλογράμμω ἐστὶν ἴσον. καὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΛΠ γωνία διπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΚΛΝ τοῦ ὑπὸ ΛΔΓ] ἐκκείσθω γὰρ χωρὶς τὸ ΚΛΝ τρίγωνον καὶ τὸ ΔΛΠΓ παραλ-

^{2.} πτώσεσιν W. 5. ἐστίν W. 6. τουτέστιν W. 7. τῷ] scripsi, τό Wp. δέ] γά ϱ Wp, corr. Halley. ἐστίν W. τό] W, τῷ p. $Z\Pi\Gamma$ p. τρίγωνον] scripsi, τριγών ϱ Wp. τό] W, τῷ p. 8. τετράπλευρον] W, comp. p. τουτέστιν W. 10. ἐστίν W. OMH] OM W, $O\Delta\Lambda$ p, corr. Comm. 12. HOM] $H\Theta M$ Wp, corr. Halley, mog Comm. 13. OH] Θ H Wp, corr. Comm. 15. ἔχουσιν W. 22. ἐστίν W. 23. $\Delta\Lambda\Pi\Gamma$] $\Delta\Lambda\Pi T$ Wp, corr. Comm.

efficiemus e casibus propositionis XLIII, uelut in figura infra descripta puncto H extra E sumpto, quoniam est [prop. XLIII]

 $AA\Gamma = \Theta H\Omega + \Omega \Gamma M = O\Theta \Gamma + OHM$, et $\Xi\Pi\Gamma + AA\Pi\Xi = AA\Gamma = \Xi\Pi\Gamma + N\Theta\Pi$ propter ea, quae in prop. XLIII demonstrata sunt [u. supra p. 258, 2], erit etiam $\Xi\Pi\Gamma + N\Theta\Pi = O\Theta\Gamma + OMH$. auferatur, qui communis est, triangulus $\Theta O\Gamma$; erit igitur, qui relinquitur, triangulus $\Xi ON = HOM$. et $N\Xi$, MH parallelae sunt; ergo NO = OH.

Ad prop. XLVIII.

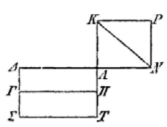
Huius quoque propositionis casus eodem modo se habent atque ii, quos in prop. XLVII in figura hyperbolae explicauimus.

Ad prop. XLIX.

Erit igitur $K \triangle N = \triangle \triangle \Pi \Gamma$. est autem $\angle \triangle \triangle \Pi = \angle K \triangle N$; itaque erit

 $KA \times AN = 2A\Delta \times \Delta\Gamma$ I p. 148, 3-6]

seorsum enim describantur triangulus KAN et



parallelogrammum $\Delta \Lambda \Pi \Gamma$. et quoniam est $K \Lambda N = \Delta \Pi$, per N rectae ΛK parallela ducatur NP, per K autem rectae ΛN parallela KP; parallelogrammum igitur est ΛP et $= 2 K \Lambda N$

[Eucl. I, 34]; quare etiam $\Delta P = 2 \Delta \Pi$. iam $\Delta \Gamma$, $\Delta \Pi$ ad Σ , T producantur, et ponatur $\Gamma \Sigma = \Delta \Gamma$,

Figura est codicis W, nisi quod ibi ducta est ΛP ; pro Π hab. K; K corr. m. rec. ex M.

ληλόγοαμμον. καὶ έπεὶ ἴσον έστὶ τὸ ΚΑΝ τοίγωνον τῷ ΔΠ παραλληλογράμμω, ήχθω διὰ τοῦ Ν τῆ ΛΚ παράλληλος ή ΝΡ, διὰ δὲ τοῦ Κ τῆ ΛΝ ή ΚΡ παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΛΡ καὶ διπλάσιον τοῦ 5 ΚΛΝ τοιγώνου· ώστε καὶ τοῦ ΔΠ παραλληλογράμμου. έκβεβλήσθωσαν δη αί ΔΓ, ΔΠ έπὶ τὰ Σ, Τ, καὶ κείσθω τη ΔΓ ἴση ή ΓΣ, τη δε ΛΠ ή ΠΤ, καὶ έπεζεύχθω ή ΣΤ΄ παραλληλόγραμμον ἄρα έστὶ τὸ ΔΤ διπλάσιον τοῦ ΔΠ΄ ώστε ἴσον τὸ ΛΡ τῷ ΛΣ. ἔστι δὲ 10 αὐτῷ καὶ ἰσογώνιον διὰ τὸ τὰς πρὸς τῷ Λ γωνίας κατὰ πορυφήν ούσας ίσας είναι των δε ίσων και ίσογωνίων παραλληλογράμμων άντιπεπόνθασιν αί περί τὰς ἴσας γωνίας πλευραί έστιν άρα, ώς ή ΚΛ πρός ΛΤ, τουτέστι πρός ΔΣ, ή ΔΛ πρός ΛΝ, καὶ τὸ ὑπὸ ΚΛΝ 15 ίσου έστὶ τῷ ὑπὸ ΔΔΣ. καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἐστιν ἡ ΔΣ τῆς ΔΓ, τὸ ὑπὸ ΚΛΝ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ΛΔΓ.

έὰν δὲ ἡ μὲν ΔΓ τῆ ΛΠ ἐστι παράλληλος, ἡ δὲ ΓΠ τῆ ΛΔ μή ἐστι παράλληλος, τραπέζιον μὲν δηλονότι ἐστὶ τὸ ΔΓΠΛ, καὶ οὕτως δέ φημι, ὅτι τὸ ὑπο
20 ΚΛΝ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΔΛ καὶ συναμφοτέρου τῆς
ΓΔ, ΛΠ. ἐὰν γὰρ τὸ μὲν ΛΡ ἀναπληρωθῆ, ὡς
προείρηται, ἐκβληθῶσι δὲ καὶ αί ΔΓ, ΛΠ, καὶ τεθῆ
τῆ μὲν ΛΠ ἴση ἡ ΓΣ, τῆ δὲ ΔΓ ἡ ΠΤ, καὶ ἐπιζευχθῆ ἡ ΣΤ, παραλληλόγραμμον ἔσται τὸ ΔΤ δι25 πλάσιον τοῦ ΔΠ, καὶ ἡ ἀπόδειξις ἡ αὐτὴ ἀρμόσει.
χρησιμεύσει δὲ τοῦτο εἰς τὸ ἑξῆς.

Είς τὸ ν'.

Αί πτώσεις τούτου τοῦ θεωρίματος ώσαύτως έχουσι ταῖς τοῦ μγ΄, ὁμοίως δὲ καὶ ἐπὶ τοῦ να΄.

1. ἐστίν W. τρίγωνον] om. p. 2. ΔΠ] ΛΠ Wp, corr. Comm. 4. ἐστίν W. 5. ΚΛΝ] Λ supra scr. m. 1 W.

 $\Pi T = \Lambda \Pi$, ducaturque ΣT ; ΔT igitur parallelogrammum est et = $2 \Delta \Pi$ [Eucl. VI, 1]; quare $\Delta P = \Lambda \Sigma$. uerum etiam aequiangula sunt, quia anguli ad Δ aequales sunt ad uerticem inter se positi; in parallelogrammis autem aequalibus et aequiangulis latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione sunt [Eucl. VI, 14]; itaque

 $K \Lambda: \Lambda T = \Delta \Lambda: \Lambda N = K \Lambda: \Delta \Sigma$ et $K \Lambda \times \Lambda N = \Lambda \Delta \times \Delta \Sigma$. et quoniam $\Delta \Sigma = 2 \Delta \Gamma$, erit $K \Lambda \times \Lambda N = 2 \Lambda \Delta \times \Delta \Gamma$.

sin $\Delta\Gamma$ rectae $\Lambda\Pi$ parallela est, $\Gamma\Pi$ autem rectae $\Lambda\Delta$ non parallela, trapezium adparet esse $\Delta\Gamma\Pi\Lambda$, sed sic quoque dico, esse

 $K \Lambda \times \Lambda N = \Delta \Lambda \times (\Gamma \Delta + \Lambda \Pi).$

nam si ΔP expletur, sicut antea dictum est, et $\Delta \Gamma$, $\Delta \Pi$ producuntur, poniturque $\Gamma \Sigma = \Delta \Pi$, $\Pi T = \Delta \Gamma$, et ducitur ΣT , ΔT parallelogrammum erit et = $2\Delta \Pi$, et eadem ualebit demonstratio. hoc uero in sequentibus [I p. 152, 14] utile erit.

Ad prop. L.

Casus huius propositionis eodem modo se habent atque in prop. XLIII, et similiter etiam in prop. LI.

^{6.} $\Delta \Gamma$, $\Lambda \Pi$] e corr. p; $\Delta \Lambda$, $\Gamma \Pi$ W. 7. $\Gamma \Sigma$] p?, ΓE W. $\delta \epsilon$] ΔE W. $\Lambda \Pi$ $\hat{\eta}$] e corr. p. 8. $\hat{\epsilon}\sigma\tau i\nu$ W. 9. $\tau \hat{\epsilon}$] το p. $\hat{\epsilon}\sigma\tau i\nu$ W. 14. $\tau o \nu \tau \hat{\epsilon}\sigma\tau i\nu$ W. 15. $\hat{\epsilon}\sigma\tau i\nu$ W. $\Delta \Sigma$] $\Lambda \Sigma$ Wp, corr. Comm. 16. $K\Lambda N$] $K\Lambda H$ p. $\hat{\epsilon}\sigma\tau i$] $\hat{\epsilon}\sigma\tau i\nu$ V. $\hat{\eta}$ = 18. $\pi \alpha \varrho \hat{\alpha} \lambda \lambda \eta \lambda o \varsigma$] om. p. 18. $\Lambda \Delta$] $\Lambda \Lambda$ W, corr. Halley; dl Comm. $\hat{\epsilon}\sigma\tau i\nu$ W. $\tau \varrho \alpha \pi \hat{\epsilon} \zeta \epsilon i o \nu$ W. 19. $\hat{\epsilon}\sigma\tau i\nu$ W. $\Delta \Gamma \Pi \Lambda$] $\Lambda \Gamma \Pi \Lambda$ Wp, corr. Comm. $o \tilde{\nu} \tau o$ p. 20. $\hat{\epsilon}\sigma\tau i\nu$ W. 21. $\hat{\epsilon} \hat{\alpha} \nu$ — 22. $\Lambda \Pi$] om. p. 22. $\hat{\epsilon} \kappa \beta \lambda \eta \partial \tilde{\sigma} \sigma i\nu$ W. $\Delta \Gamma$] corr. ex Δ m. 1 W. 23. $\Gamma \Sigma$] ΓO Wp, corr. Comm. 28. $\hat{\epsilon} \chi o \nu \sigma i\nu$ W.

10

Είς τὸν ἐπίλογον.

Τὴν ἐκ τῆς γενέσεως διάμετοον λέγει τὴν γεναμένην ἐν τῷ κώνῷ κοινὴν τομὴν τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου ταύτην δὲ καὶ ἀρχικὴν διάμετρον λέγει. καί φησιν, ὅτι πάντα τὰ δεδειγμένα συμπτώματα τῶν τομῶν ἐν τοῖς προειρημένοις θεωρήμασιν ὑποθεμένων ἡμῶν τὰς ἀρχικὰς διαμέτρους συμβαίνειν δύνανται καὶ τῶν ἄλλων πασῶν διαμέτρων ὑποτιθεμένων.

Είς τὸ νδ'.

Καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τῆς ΑΒ ἐπίπεδον ὀρθὸν πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, καὶ ἐν αὐτῷ περὶ τὴν ΑΒ γεγράφθω κύκλος ὁ ΑΕΒΖ, ὥστε τὸ τμῆμα τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου τὸ ἐν τῷ 15 ΑΕΒ τμήματι πρὸς τὸ τμῆμα τῆς διαμέτρου το ἐν τῷ ΑΖΒ τμήματι μὴ μείζονα λόγον ἔχειν τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΑΒ πρὸς ΒΓ] ἔστωσαν δύο εὐθεῖαι αί ΑΒ, ΒΓ, καὶ δέον ἔστω περὶ τὴν ΑΒ κύκλον γράψαι, ὥστε τὴν διάμετρον αὐτοῦ τέμνεσθαι ὑπὸ τῆς 20 ΑΒ οῦτως, ὥστε τὸ πρὸς τῷ Γ μέρος αὐτῆς πρὸς τὸ λοιπὸν μὴ μείζονα λόγον ἔχειν τοῦ τῆς ΑΒ πρὸς ΒΓ. ὑποκείσθω μὲν νῦν τὸν αὐτόν, καὶ τετμήσθω ἡ ΑΒ δίχα κατὰ τὸ Δ, καὶ δι' αὐτοῦ πρὸς ὀρθὰς τῷ ΑΒ ἤγθω ἡ ΕΔΖ, καὶ γεγονέτω, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς

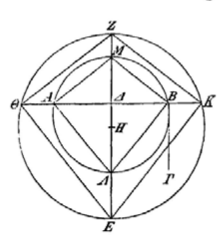
^{3.} γεναμένην] W, γενομένην p. 5. διάμετοον] p, m. rec. W, καὶ ἄμετρον m. 1 W. 9. ὑποτιθεμένων] scripsi, ὑποθεμένων Wp. 14. τοῦ] addidi, om. Wp. 15. τό (alt.)] τά Wp, corr. Halley. 16. AZB] ABZ Wp, corr. Comm. μή] om. Wp, corr. Comm. 20. τῷ] scripsi, τό Wp. 21. AB] Be corr. p. 22. μὲν νῦν] v, μενων W (μὲν οὖν?), με νῦν p. αὐτὸν ἔχειν Halley cum Comm.

Ad epilogum [I p. 158, 1-15].

Diametrum originalem uocat [I p. 158, 2] sectionem in cono factam communem plani secantis triangulique per axem positi; hanc autem etiam diametrum principalem uocat [I p. 158, 14]. et dicit, omnes proprietates sectionum, quae in propositionibus praecedentibus demonstratae sint supponentibus nobis diametros originales, etiam omnibus aliis diametris suppositis euenire posse.

Ad prop. LIV.

Et in AB planum ad planum subiacens perpendiculare erigatur, et in eo circum AB circulus describatur AEBZ, ita ut pars diametri circuli in segmento AEB posita ad



partem diametri in AZB positam maiorem rationem non habeat quam AB: BF I p. 166, 24—168, 2] sint duae rectae AB, BF, et oporteat circum AB circulum describere, ita ut diametrus eius ab AB sic secetur, ut pars eius ad F posita ad reliquam ratio-

nem habeat non maiorem quam $AB:B\Gamma$.

supponatur nunc eandem habere, et AB in duas partes aequales secetur in A, et per id ad AB perpen-

In fig. E m. rec. W, pro B hab. E e corr.

ΒΓ, ή ΕΔ ποὸς ΔΖ, καὶ δίχα τετμήσθω ή ΕΖ΄ δῆλον δή, ὅτι, εἰ μὲν ἡ ΑΒ τῆ ΒΓ ἐστιν ἴση καὶ ἡ ΕΔ τῆ ΔΖ, διχοτομία ἔσται τῆς ΕΖ τὸ Δ, εἰ δὲ ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ μείζων καὶ ἡ ΕΔ τῆς ΔΖ, ἡ διχοτομία τατωτέρω ἐστὶ τοῦ Δ, εἰ δὲ ἡ ΑΒ τῆς ΒΓ ἐλάσσων, ἀνωτέρω.

έστω δε νῦν τέως κατωτέρω ώς το Η, και κέντρω τῷ Η διαστήματι τῷ ΗΖ κύκλος γεγράφθω. δεῖ δή διὰ τῶν Α, Β σημείων ηξειν η έσωτέρω η έξωτέρω. 10 καὶ εί μὲν διὰ τῶν Α, Β σημείων ἔρχοιτο, γεγονὸς αν είη τὸ έπιταχθέν ύπερπιπτέτω δε τὰ Α, Β, καὶ έκβληθείσα έφ' έκάτερα ή ΑΒ συμπιπτέτω τῆ περιφερεία κατά τὰ Θ, Κ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΖΘ, ΘΕ, ΕΚ, ΚΖ, καὶ ήχθω διὰ τοῦ Β τῆ μὲν ΖΚ παράλληλος ἡ ΜΒ, 15 $\tau \tilde{\eta}$ δε KE $\dot{\eta}$ BA, καὶ επεζεύχθωσαν αί MA, AA. έσονται δή καὶ αὐταὶ παράλληλοι ταῖς ΖΘ, ΘΕ διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν μὲν ΑΔ τῆ ΔΒ, τὴν δὲ ΔΘ τῆ ΔΚ καὶ πρὸς ὀρθὰς εἶναι τὴν ΖΔΕ τῆ ΘΚ. καὶ ἐπεὶ ὀρθή έστιν ή πρὸς τῷ Κ γωνία, καὶ παράλληλοι αί ΜΒΛ 20 ταῖς ΖΚΕ, ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ πρὸς τῷ Β΄ διὰ τὰ αὐτὰ δή και ή πρός τῷ Α. ὥστε ὁ περί τὴν ΜΛ κύκλος γραφόμενος ήξει διὰ τῶν Α, Β. γεγράφθω ώς δ ΜΑΛΒ. καὶ έπεὶ παράλληλός έστιν ἡ ΜΒ τῆ ΖΚ, ἔστιν, ώς ἡ Ζ⊿ ποὸς ΔΜ, ἡ Κ⊿ ποὸς ΔΒ. ὁμοίως 25 $\delta \dot{\eta}$ καί, $\dot{\omega}_S$ $\dot{\eta}$ $K\Delta$ πρ $\dot{\omega}_S$ ΔB , $\dot{\tau}$ $E\Delta$ πρ $\dot{\omega}_S$ $\Delta \Lambda$. καὶ

^{3.} $\delta \acute{\epsilon}$] $\delta \acute{\eta}$ p. 4. $E \varDelta$] $\Sigma \varDelta$ Wp, corr. Comm. 5. $\acute{\epsilon} \sigma \iota \acute{\nu}$, - $\acute{\nu}$ in ras., W. 8. $\iota \check{\omega}$ (pr.)] p, $\iota \acute{\sigma}$ W. 9. $\tilde{\eta} \xi \epsilon \iota \nu$ — 10. $\sigma \eta$ - $\iota \iota \iota \iota \iota \iota$] om. p. 9. $\tilde{\eta} \xi \epsilon \iota \iota \iota$ W, corr. Comm.; fort. $\tilde{\eta} \xi \epsilon \iota$ retinendum et pro $\delta \epsilon \iota$ lin. 8 scrib. $\tilde{\eta} \iota \iota \iota$. 17. $\iota \iota \tilde{\eta}$] p, $\iota \iota \iota \iota$ W. $\varDelta B$] $\varDelta E$ Wp, corr. Comm. $\delta \acute{\epsilon}$] p, $\varDelta E$ W. 18. $Z \varDelta E$] scripsi, $\varDelta Z E$ Wp, $E \varDelta Z$ Halley cum Comm. 19. $MB \varDelta$] scripsi, $MB \varDelta$ Wp, MB, $B \varDelta$ Halley cum Comm. 22. B] I

dicularis ducatur $E \Delta Z$, et fiat $E\Delta : \Delta Z = AB : B\Gamma$, seceturque EZ in duas partes aequales; manifestum igitur, si $AB = B\Gamma$ et $E\Delta = \Delta Z$, punctum Δ esse medium rectae EZ, sin $AB > B\Gamma$ et $E\Delta > \Delta Z$, punctum medium infra Δ positum esse, sin $AB < B\Gamma$, supra Δ .

nunc autem infra sit positum ut H, et centro H radio HZ circulus describatur; is igitur aut per puncta A, B ueniet aut intra ea aut extra. iam si per puncta A, B uenerit, effectum erit, quod propositum est; cadat uero extra A, B, et AB ad utramque partem producta cum ambitu in O, K concurrat, ducanturque ZO, OE, EK, KZ, per B autem rectae ZK parallela ducatur MB, rectae KE autem parallela BA, ducanturque MA, AA; eae igitur et ipsae rectis $Z\Theta$, ΘE parallelae erunt, quia $A \Delta = \Delta B$, $\Delta \Theta = \Delta K$, et $Z \triangle E$ ad ΘK perpendicularis [Eucl. I, 4]. et quoniam angulus ad K positus rectus est, et MB, BA rectis ZK, KE parallelae, erit etiam angulus ad B positus rectus; eadem de causa etiam angulus ad A positus rectus est. quare circulus circum MAdescriptus per A, B ueniet [Eucl. III, 31]. describatur ut MAAB. et quoniam MB, ZK parallelae sunt, erit [Eucl. VI, 4] $Z\Delta : \Delta M = K\Delta : \Delta B$. iam eodem modo erit $K\Delta: \Delta B = E\Delta: \Delta \Lambda^{1}$ et permutando $E\Delta: \Delta Z = A\Delta: \Delta M = AB: B\Gamma.$

Post ΔΛ lin. 25 excidisse uidentur haec fere: ἔστιν ἄρα, ώς ἡ ΖΔ πρὸς ΔΜ, ἡ ΕΔ πρὸς ΔΛ.

Wp, corr. Comm. 23. MAAB MAAB Wp, corr. Comm. 25. \(\Delta B \) B e corr. m. 1 W. \(\Delta A \) Mp, corr. Comm.

б

ἐναλλάξ, ὡς ἡ $E \triangle$ ποὸς $\triangle Z$, τουτέστιν ἡ AB ποὸς $B\Gamma$, ἡ $A\triangle$ ποὸς $\triangle M$.

δμοίως δέ, κἂν δ γοαφόμενος πεολ τὴν ΖΕ κύκλος τέμνοι τὴν ΑΒ, τὸ αὐτὸ δειχθήσεται.

Είς τὸ νε'.

Καὶ ἐπὶ τῆς ΑΔ γεγοάφθω ἡμικύκλιον τὸ ΑΖΔ, καὶ ἤχθω τις εἰς τὸ ἡμικύκλιον παράλληλος τῆ ΑΘ ἡ ΖΗ ποιοῦσα τὸν τοῦ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ λόγον τὸν αὐτὸν τῷ τῆς ΓΑ 10 πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΑΔ] ἔστω ἡμικύκλιον τὸ ΑΒΓ ἐπὶ διαμέτρου τῆς ΑΓ, ὁ δὲ δοθεὶς λόγος ὁ τῆς ΕΖ πρὸς ΖΗ, καὶ δέον ἔστω ποιῆσαι τὰ προκείμενα.

κείσθω τῆ ΕΖ ἴση ἡ ΖΘ, καὶ τετμήσθω ἡ ΘΗ δίχα κατὰ τὸ Κ, καὶ ἤχθω ἐν τῷ ἡμικυκλίῳ τυχοῦσα 15 εὐθεῖα ἡ ΓΒ ἐν γωνία τῆ ὑπὸ ΑΓΒ, καὶ ἀπὸ τοῦ Α κέντρου ἤχθω ἐπ' αὐτὴν κάθετος ἡ ΑΣ καὶ ἐκβληθεῖσα συμβαλλέτω τῆ περιφερεία κατὰ τὸ Ν, καὶ διὰ τοῦ Ν τῆ ΓΒ παράλληλος ἤχθω ἡ ΝΜ ἐφάψεται ἄρα τοῦ κύκλου. καὶ πεποιήσθω, ὡς ἡ ΖΘ πρὸς ΘΚ, 20 ἡ ΜΞ πρὸς ΞΝ, καὶ κείσθω τῆ ΞΝ ἴση ἡ ΝΟ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΑΞ, ΛΟ τέμνουσαι τὸ ἡμικύκλιον κατὰ τὰ Π, Ρ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΠΡΔ.

έπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΞΝ τῆ ΝΟ, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΝΛ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΛΟ τῆ ΛΞ. ἔστι 25 δὲ καὶ ἡ ΛΠ τῆ ΛΡ καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΠΟ τῆ ΡΞ

^{1.} ΔΖ, τουτέστιν] scripsi, ΔΖΤ οὔτε ἐστίν Wp. 2. ΔΔ]
ΔΔ Wp, corr. Comm. 4. τέμνοι] Wp. 5. νε΄] in ras.
plur. litt. W. 9. τῷ] in ras. m. 1 W. 15. ΔΓΒ] e corr. p.
16. ΔΣ] scripsi, ΔΕ Wp. 22. P, Π Comm. 23. NO]
NΘ Wp, corr. Comm. 24. ΝΔ] ΜΔ Wp, corr. Comm.
ἔστιν W. 25. τῷ (pr.)] ἔση τῷ Halley.

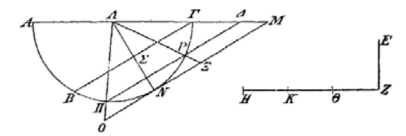
et similiter etiam, si circulus circum ZE descriptus rectam AB secat, idem demonstrabitur.

Ad prop. LV.

Et in $A\Delta$ semicirculus describatur $AZ\Delta$, ad semicirculum autem recta ducatur ZH rectae $A\Theta$ parallela, quae faciat

 $ZH^2: \Delta H \times HA = \Gamma A: 2A\Delta$ I p. 172, 8—12] sit $AB\Gamma$ semicirculus in diametro $A\Gamma$, data autem ratio EZ:ZH, et oporteat efficere, quod propositum est.

ponatur $Z\Theta = EZ$, et ΘH in K in duas partes aequales secetur, ducaturque in semicirculo recta aliqua ΓB in angulo $A\Gamma B$, et ab A centro ad eam



perpendicularis ducatur $\Lambda \Sigma$ productaque cum ambitu in N concurrat, et per N rectae ΓB parallela ducatur NM; ea igitur circulum continget [Eucl. III, 16 coroll.]. et fiat $M\Xi : \Xi N = Z\Theta : \Theta K$, ponaturque $NO = \Xi N$, et ducantur $\Lambda \Xi$, ΛO semicirculum in Π , P secantes, ducaturque $\Pi P \Delta$.

quoniam igitur $\Xi N = NO$, communis autem et perpendicularis NA, erit etiam $AO = A\Xi$ [Eucl. I, 4]. uerum etiam $A\Pi = AP$; quare etiam reliqua $\Pi O = P\Xi$.

In fig. pro Σ hab. E W, pro Π hab. H (hoc corr. w).

ἐστιν ἴση. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΠΡΔ τῆ ΜΟ. καί ἐστιν, ὡς ἡ ΖΘ πρὸς ΘΚ, ἡ ΜΞ πρὸς ΝΞ· ὡς δὲ ἡ ΘΚ πρὸς ΘΗ, ἡ ΝΞ πρὸς ΞΟ· δι' ἴσου ἄρα, ὡς ἡ ΘΖ πρὸς ΘΗ, ἡ ΜΞ πρὸς ΞΟ· ἀνάπαλιν, ὡς δ ἡ ΗΘ πρὸς ΘΖ, ἡ ΟΞ πρὸς ΞΜ· συνθέντι, ὡς ἡ ΗΖ πρὸς ΖΘ, τουτέστι πρὸς ΖΕ, ἡ ΟΜ πρὸς ΜΞ, τουτέστιν ἡ ΠΔ πρὸς ΔΡ. ὡς δὲ ἡ ΠΔ πρὸς ΔΡ, τὸ ὑπὸ ΠΔΡ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΡ, ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ ΠΔΡ τῷ ὑπὸ ΑΔΓ· ὡς ἄρα ἡ ΗΖ πρὸς ΖΕ, τὸ ὑπὸ ΑΔΓ 10 πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΡ. ἀνάπαλιν ἄρα, ὡς ἡ ΕΖ πρὸς ΖΗ, τὸ ἀπὸ ΔΡ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΔΓ.

Είς τὸ νη'.

Καὶ ἐπὶ τῆς ΑΕ γεγράφθω ἡμικύκλιον τὸ ΑΕΖ, καὶ τῆ ΑΔ παράλληλος ἤχθω ἐν αὐτῷ ἡ 15 ΖΗ λόγον ποιοῦσα τὸν τοῦ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΕ τὸν τῆς ΓΑ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΑΕ] ἔστω ἡμικύκλιον τὸ ΑΒΓ καὶ ἐν αὐτῷ εὐθεῖά τις ἡ ΑΒ, καὶ κείσθωσαν δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αί ΔΕ, ΕΖ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΕΖ ἐπὶ τὸ Η, καὶ τῆ ΔΕ 20 ἴση κείσθω ἡ ΖΗ, καὶ τετμήσθω ὅλη ἡ ΕΗ δίχα κατὰ τὸ Θ, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Κ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ ἤχθω καὶ συμβαλλέτω τῆ περιφερεία κατὰ τὸ Λ, καὶ διὰ τοῦ Λ τῆ ΑΒ παράλληλος ἤχθω ἡ ΛΜ, καὶ ἐκβλη-

^{1.} η — 2. ἐστιν] om. Wp, corr. Halley cum Comm. 3. ΘΗ] ΘΝ p. 4. ΘΗ] ΘΝ p. ΞΟ] corr. ex ΞΑ W. ἀνάπαλιν] διὸ πάλιν Wp, corr. Comm. 5. ΗΘ] corr. ex ΘΖ m. 1 W. ΘΖ] Z in ras. W. ΟΞ] O in ras. W. 6. τουτέστιν W. ΟΜ] ΘΜ Wp, corr. Comm. 11. ΑΔΓ] ΔΑΓ Wp, corr. Comm. 12. νη΄] om. Wp. 15. ποιοῦσα] ποι- in ras. W. 16. τὸν τῆς] τὸν αὐτὸν τῷ τῆς Halley cum Comm. 19. τό] p, τῷ W. 22. τό] p, τῷ W. 23. Δ] e corr. m. 2 W.

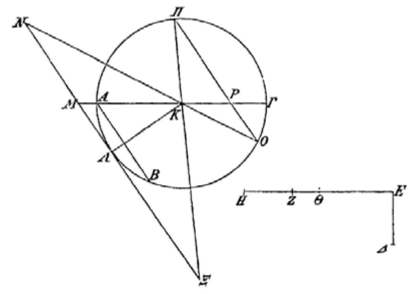
itaque $\Pi P \Delta$ rectae MO parallela¹) est [Eucl. VI, 2]. et est $Z\Theta: \Theta K = M\Xi: N\Xi$; uerum $\Theta K: \Theta H = N\Xi: \Xi O$; ex aequo igitur $\Theta Z: \Theta H = M\Xi: \Xi O$; e contrario $H\Theta: \Theta Z = O\Xi: \Xi M$; componendo

 $HZ: Z\Theta = OM: M\Xi = HZ: ZE = \Pi \Delta: \Delta P.$ uerum $\Pi \Delta: \Delta P = \Pi \Delta \times \Delta P: \Delta P^2$, et

 $\Pi \Delta \times \Delta P = A\Delta \times \Delta \Gamma$ [Eucl. III, 36]. itaque $HZ: ZE = A\Delta \times \Delta \Gamma: \Delta P^2$. ergo e contrario $EZ: ZH = \Delta P^2: A\Delta \times \Delta \Gamma$.

Ad prop. LVIII.

In AE autem semicirculus describatur AEZ, et in eo rectae $A\Delta$ parallela ducatur ZH, quae



efficiat $ZH^2: AH \times HE = \Gamma A: 2AE$ I p. 182, 19—22] sit $AB\Gamma$ semicirculus et in eo recta aliqua

Fort. post MO lin. 1 praeterea addendum: ωστε καὶ τῆ ΒΓ.

In fig. multae litterae renouatae in W; pro N hab. A, pro Π autem M, pro O Θ , pro M N; K et P om.

θείσα ή ΚΑ συμβαλλέτω τῆ ΛΜ κατὰ τὸ Μ, καὶ πεποιήσθω, ώς ή ΘΖ ποὸς ΖΗ, ή ΛΜ ποὸς ΜΝ, καὶ τῆ ΛΝ ἴση ἔστω ή ΛΞ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΝΚ, ΚΞ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ ἀναπληοωθεὶς ὁ κύκλος τεμνέτω αὐτὰς κατὰ τὰ Π, Ο, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΟΡΠ.

έπει ούν έστιν, ώς ή ΖΘ πρός ΖΗ, ή ΛΜ πρός MN, συνθέντι, ώς ή ΘH πρὸς HZ, ή ΛN πρὸς NM^{\bullet} ἀνάπαλιν, ώς η ZH πρὸς $H\Theta$, ἡ NM πρὸς NA, 10 ώς δὲ ἡ ΖΗ πρὸς ΗΕ, ἡ ΜΝ πρὸς ΝΞ΄ διελόντι, ώς ή ΖΗ πρός ΖΕ, ή ΝΜ πρός ΜΞ. καὶ έπεὶ ίση έστιν ή ΝΛ τη ΛΞ, ποινή δὲ και πρός όρθας ή ΛΚ, ίση ἄρα καὶ ἡ ΚΝ τῆ ΚΞ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΚΟ τῆ ΚΠ ἴση παράλληλος ἄρα ἡ ΝΞ τῆ ΟΠ. ὅμοιον 15 ἄρα τὸ ΚΜΝ τρίγωνον τῷ ΟΚΡ τριγώνῳ καὶ τὸ ΚΜΞ τῷ ΠΡΚ. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΚΜ πρὸς ΚΡ, ή ΜΝ πρὸς ΡΟ. ἀλλὰ καί, ὡς αὐτὴ ἡ ΚΜ πρὸς ΚΡ, ή ΜΞ πρὸς ΠΡ καὶ ὡς ἄρα ἡ ΝΜ πρὸς ΡΟ, ἡ ΜΞ πρὸς ΠP καὶ ἐναλλάξ, ὡς ἡ NM πρὸς $M\Xi$, ἡ OP20 πρός ΡΠ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΝΜ πρὸς ΜΞ, ἡ ΗΖ πρὸς ZE, τουτέστιν $\dot{\eta}$ ΔE πρὸς EZ, $\dot{\omega}_S$ δὲ $\dot{\eta}$ OPπρὸς ΡΠ, τὸ ἀπὸ ΟΡ πρὸς τὸ ὑπὸ ΟΡΠ καὶ ὡς ἄρα ή ΔΕ πρὸς ΕΖ, τὸ ἀπὸ ΟΡ πρὸς τὸ ὑπὸ ΟΡΠ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ ΟΡΠ τῷ ὑπὸ ΑΡΓ. ὡς ἄρα ἡ ΔΕ πρὸς 25 ΕΖ, τὸ ἀπὸ ΟΡ ποὸς τὸ ὑπὸ ΑΡΓ.

^{3.} ἔστω] -ω in ras. W. 5. O, Π Halley cum Comm.
10. δέ] ἄφα? 12. ΛΞ] ΛΖ Wp, corr. Comm. 13. ἔστιν W.
15. ΚΜΝ] ΚΜ Wp, corr. Comm. τῷ] corr. ex τό W. 17.
αὐτή] ἡ αὐτή? 18. ΝΜ] ΗΜ Wp, corr. Halley, mn Comm.
20. ΗΖ] p, Z W. 25. ΛΡΓ] ΛΡΟ Wp, corr. Comm.

AB, ponanturque duae rectae inaequales ΔE , EZ, et EZ ad H producatur, ponaturque $ZH = \Delta E$, et tota EH in Θ in duas partes aequales secetur, centrum autem circuli sumatur K, et a K ad AB perpendicularis ducatur et cum ambitu in A concurrat, per A autem rectae AB parallela ducatur AM, productaque KA cum AM in M concurrat, et fiat

 $\Theta Z: ZH = \Lambda M: MN,$

sitque $A\Xi = AN$, ducanturque NK, $K\Xi$ et producantur, circulusque expletus eas in Π , O secet, ducaturque $OP\Pi$.

quoniam igitur $Z\Theta: ZH = \Lambda M: MN$, componendo est $\Theta H: HZ = \Lambda N: NM$; e contrario

 $ZH:H\Theta = NM:NA$

et $ZH: HE = MN: N\Xi$; dirimendo

 $ZH: ZE = NM: M\Xi.$

et quoniam $NA = A\Xi$, communis autem et perpendicularis AK, erit etiam [Eucl. I, 4] $KN = K\Xi$. uerum etiam $KO = K\Pi$; parallelae igitur sunt $N\Xi$, $O\Pi$. itaque similes sunt trianguli KMN, OKP et $KM\Xi$, ΠPK [Eucl. I, 29; I, 15]. quare

KM: KP = MN: PO [Eucl. VI, 4].

est autem etiam $KM: KP = M\Xi : \Pi P$ [ib.]; quare etiam $NM: PO = M\Xi : \Pi P$, et permutando

 $NM: M\Xi = OP: P\Pi.$

uerum $NM: M\Xi = HZ: ZE = \Delta E: EZ$ et

 $OP: P\Pi = OP^2: OP \times P\Pi;$

quare etiam $\Delta E: EZ = OP^2: OP \times P\Pi$. est autem

 $OP \times P\Pi = AP \times P\Gamma$ [Eucl. III, 35]. ergo

 $\Delta E : EZ = OP^2 : AP \times P\Gamma$.

Είοηται μεν έν τοῖς μετὰ τὸ ι΄ θεώρημα σχολίοις δ σχοπὸς τῶν τὸν πρώτων θεωρημάτων καὶ ἐν τοῖς είς τὸ έκκαιδέκατον ὁ τῶν έξῆς τριῶν, δεῖ δὲ είδέναι, ότι έν μεν τῷ ιζ΄ φησίν, ὅτι ἡ διὰ τῆς κορυφῆς 5 παρά τεταγμένως κατηγμένην άγομένη έκτὸς πίπτει, έν δὲ τῷ ιη΄ φησίν, ὅτι ἡ παράλληλος τῆ ὁπωσοῦν έφαπτομένη έντὸς τῆς τομῆς ἀγομένη τεμεῖ τὴν τομήν, έν τῶ ιθ', ὅτι ἡ ἀπό τινος σημείου τῆς διαμέτρου παρά τεταγμένως κατηγμένην συμπίπτει τῆ τομῆ, ἐν 10 τῷ κ΄ καὶ κα΄ τὰς καταγομένας ζητεῖ τῷν τομῷν, ὅπως έχουσι πρὸς άλλήλας καὶ τὰ τῆς διαμέτρου ὑπ' αὐτῶν γινόμενα τμήματα, έν τῷ κβ΄ καὶ κγ΄ λέγει περὶ τῆς εύθείας τῆς κατὰ δύο σημεῖα τῆ τομῆ συμπιπτούσης, έν τῷ κδ' καὶ κε' περὶ τῆς εὐθείας τῆς καθ' εν τῆ 15 τομή συμπιπτούσης, τουτέστιν έφαπτομένης, έν τῷ κς΄ περί τῆς ἀγομένης παραλλήλου τῆ διαμέτρω τῆς παραβολής και της ύπερβολής, έν τῷ κζ΄ περί της τεμνούσης την διάμετρον της παραβολης, ότι κατ' άμφότερα μέρη συμπίπτει τῆ τομῆ, ἐν τῷ κη' περὶ τῆς ἀγομένης 20 παραλλήλου τη έφαπτομένη μιᾶς τῶν ἀντικειμένων, έν τῷ κθ΄ περί τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῶν ἀντικειμένων έκβαλλομένης, έν τῷ λ΄ φησιν, ὅτι διχοτομεῖται ἡ διὰ τοῦ κέντρου ἐκβαλλομένη τῆς ἐλλείψεως καὶ τῶν ἀντικειμένων, ἐν τῷ λα' φησίν, ὅτι ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς ἡ 25 έφαπτομένη την διάμετρον τέμνει μεταξύ της πορυφης και τοῦ κέντρου, ἐν τῷ λβ΄ και γ΄ και δ΄ και ε΄ και ς΄ περί τῶν ἐφαπτομένων ποιεῖται τὸν λόγον, ἐν τῷ

^{1.} τό] e corr. W. 7. ἐφαπτομένη] scripsi, ἐφησαπτομένη Wp, ἀπτομένη Halley (et ita debuit dici). τέμη p. 8. ιθ΄] e corr. p. ὅτι] om. Wp, corr. Halley. 9. κατηγμένη Halley. 10. κα΄] α e corr. p. τάς] om. p. 11.

In scholiis post prop. X [supra p. 214] dictum est, quid XIII primis theorematis sit propositum, et in scholiis ad prop. XVI [supra p. 222, 24 et p. 224], quid tribus sequentibus propositum, sciendum autem, in prop. XVII eum dicere, rectam per uerticem rectae ordinate ductae parallelam ductam extra cadere, in prop. XVIII autem dicit, rectam rectae quoquo modo tangenti intra sectionem parallelam ductam sectionem secare, in prop. XIX autem, rectam ab aliquo puncto diametri rectae ordinate ductae parallelam cum sectione concurrere, in propp. XX et XXI quaerit, quo modo rectae in sectionibus ordinate ductae inter se et ad partes diametri ab iis effectas se habeant, in propp. XXII et XXIII de recta loquitur, quae sectione in duobus punctis concurrit, in propp. XXIV—XXV de recta, quae cum sectione in uno puncto concurrit siue contingit, in prop. XXVI de recta diametro parabolae hyperbolaeque parallela ducta, in prop. XXVII rectam diametrum parabolae secantem utrinique cum sectione concurrere, in prop. XXVIII de recta, quae rectae alterutram oppositarum contingenti parallela ducitur, in prop. XXIX de recta per centrum oppositarum producta, in prop. XXX dicit, rectam per centrum ellipsis oppositarumque productam in duas partes aequales secari, in prop. XXXI dicit, in hyperbola rectam contingentem inter uerticem centrumque diametrum secare, in propp. XXXII, XXXIII, XXXIV, XXXV, XXXVI de

ἔχουσιν W. 17. τεμνούσης] p, τεμούσης W. 19. τομῆ]
 το p, τό W. 26. γ΄] e corr. p.

λζ΄ περί τῶν ἐφαπτομένων καὶ τῶν ἀπὸ τῆς ἁφῆς κατηγμένων της έλλείψεως καλ της ύπερβολης, έν τω λη' περί τῶν ἐφαπτομένων τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῆς έλλείψεως, ὅπως ἔχουσι πρὸς τὴν δευτέραν διάμετρον, 5 έν τῷ λθ΄ καὶ μ΄ περὶ τῶν αὐτῶν ποιεῖται τὸν λόγον τούς συγκειμένους έκ τούτων λόγους έπιζητών, έν τώ μα΄ περί τῶν ἀναγραφομένων παραλληλογράμμων ἀπὸ τῆς κατηγμένης καὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῆς ἐλλείψεως, ἐν τῷ μβ΄ ἐπὶ τῆς παραβολῆς λέγει 10 ίσον είναι τὸ ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς κατηγμένης καταλαμβανόμενον τρίγωνον τῷ ἰσοϋψεῖ αὐτῷ παραλληλογοάμμω, ἡμίσειαν δ' ἔχοντι βάσιν, ἐν τῷ μγ' έπὶ τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῆς έλλείψεως ζητεῖ, πῶς έχουσι πρός άλληλα τὰ ὑπὸ τῶν ἐφαπτομένων καὶ 15 τῶν κατηγμένων ἀπολαμβανόμενα τρίγωνα, ἐν τῷ μδ΄ τὸ αὐτὸ ἐν ταῖς ἀντιχειμέναις, ἐν τῷ με΄ τὸ αὐτὸ ἐπὶ τῆς δευτέρας διαμέτρου τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῆς ἐλλείψεως, ἐν τῷ μς΄ περὶ τῶν μετὰ τὴν ἀρχικὴν διάμετρον τῆς παραβολῆς έτέρων, ἐν τῷ μζ΄ 20 περί των έτέρων διαμέτρων της ύπερβολης καί της έλλείψεως, έν τῷ μη΄ περί τῶν έτέρων διαμέτρων τῶν ἀντικειμένων, ἐν τῷ μθ΄ περὶ τῶν παρ' ἃς δύνανται αί καταγόμεναι έπὶ τὰς έτέρας διαμέτρους τῆς παραβολης, έν τῶ ν' περί τοῦ αὐτοῦ τῆς ὑπερβολης καί 25 τῆς ἐλλείψεως, ἐν τῷ να' περί τοῦ αὐτοῦ τῶν ἀντικειμένων. ταῦτα εἰπὼν καὶ προσθεὶς τοῖς εἰρημένοις

^{4.} ἔχουσιν W. 11. καταλαμβανόμενον] Halley, καταλαμβάνον Wp. 14. ἔχουσιν W. 17. ἐπί] e corr. p.

contingentibus loquitur, in prop. XXXVII de contingentibus et de rectis, quae a puncto contactus ellipsi hyperbolaque ordinate ducuntur, in prop. XXXVIII de rectis hyperbolam ellipsimque contingentibus, quo modo ad alteram diametrum se habeant, in propp. XXXIX et XL de iisdem loquitur rationes ex iis compositas quaerens, in prop. XLI de parallelogrammis in recta ordinate ducta radioque hyperbolae ellipsisque descriptis, in prop. XLII in parabola dicit triangulum a contingenti et recta ordinate ducta comprehensum aequalem esse parallelogrammo, quod eandem altitudinem habeat, basim autem dimidiam, in prop. XLIII in hyperbola ellipsique quaerit, quo modo trianguli a contingentibus rectisque ordinate ductis abscisi inter se habeant, in prop. XLIV idem in oppositis, in prop. XLV idem in altera diametro hyperbolae ellipsisque, in prop. XLVI de ceteris diametris parabolae praeter principalem, in prop. XLVII de ceteris diametris hyperbolae ellipsisque, in prop. XLVIII de ceteris diametris oppositarum, in prop. XLIX de parametris ceterarum diametrorum parabolae, in prop. L de eodem in hyperbola ellipsique, in prop. LI de eodem in oppositis. his dictis et epilogo quodam dictis adiecto [I p. 158] in propp. LII et LIII problema demonstrat, quo modo fieri possit. ut in plano parabola describatur, in propp. LIV

^{19.} ἀρχικήν] p, ἀρχήν W. 21. τῶν (alt.)] Halley, om. p et extr. lin. W.

ἐπίλογόν τινα ἐν τῷ νβ΄ καὶ νγ΄ δεικνύει πρόβλημα, ὡς δυνατὸν ἐν ἐπιπέδῷ γράψαι τὴν παραβολήν, ἐν τῷ νδ΄ καὶ νε΄ λέγει, πῶς δεῖ γράψαι τὴν ὑπερβολήν, ἐν τῷ νς΄ καὶ νζ΄ καὶ νη΄, πῶς δεῖ γράψαι τὴν ἔλλειψιν, 5 ἐν τῷ νθ΄ λέγει, πῶς δεῖ γράφειν ἀντικειμένας, ἐν τῷ ξ΄ περὶ τῶν συζύγων ἀντικειμένων.

^{4.} καί] bis (comp.) p. νζ΄] ζ e corr. p. νη΄] η e corr. p. In fine: πεπλήφωται σὺν θεῷ τὸ ὑπόμνημα τοῦ α βιβλίου τῶν κωνικῶν Wp.

et LV dicit, quo modo hyperbola describenda sit, in propp. LVI, LVII, LVIII, quo modo ellipsis describenda sit, in prop. LIX dicit, quo modo oppositae describendae sint, in prop. LX de oppositis coniugatis.

Είς τὸ δεύτερον.

'Αρχόμενος τοῦ β΄ βιβλίου τῶν Κωνικῶν, ὧ φίλτατέ μοι 'Ανθέμιε, τοσοῦτον οἶμαι δεῖν προειπεῖν, ὅτι τοσαῦτα μόνα εἰς αὐτὸ γράφω, ὅσα ἂν μὴ ἡ δυνατὸν διὰ 5 τῶν ἐν τῷ πρώτῳ βιβλίῳ νοηθῆναι.

Είς τὸ α'.

Τὸ πρῶτον θεώρημα πτῶσιν οὐκ ἔχει, εἰ μὴ ἄρα....τοῦτο γὰρ τῆ καταγραφῆ διαφορὰν οὐ ποιεῖ· αἰ γὰρ ΔΓ, ΓΕ ἀσύμπτωτοί τέ εἰσι τῆ τομῆ καὶ αἰ 10 αὐταὶ διαμένουσι κατὰ πᾶσαν διάμετρον καὶ ἐφαπτομένην.

Els τè β'.

Τοῦτο τὸ θεώρημα πτῶσιν οὐκ ἔχει. ἡ μέντοι ΒΘ πάντως τεμεῖ τὴν τομὴν κατὰ δύο σημεῖα. ἐπεὶ γὰρ 15 παράλληλός ἐστι τῆ ΓΔ, συμπεσεῖται τῆ ΓΘ· ὥστε πρότερον τῆ τομῆ συμπεσεῖται.

Είς τὸ ια'.

"Εν τισιν ἀντιγοάφοις τὸ θεώρημα τοῦτο ἄλλως δείκνυται.

^{1.} Εὐτοκίου 'Ασκαλωνίτου είς τὸ δεύτερον (β΄ p) τῶν 'Απολλωνίου κωνικῶν τῆς κατ' αὐτὸν ἐκδόσεως ὑπόμνημα Wp. 4. ὅσα] scripsi, ὡς Wp. μή] addidi, om. Wp. 8. Post ἄρα

In librum II.

Alterum librum Conicorum ordiens, Anthemie amicissime, hoc praemittendum censeo, me ea sola ad eum adnotare, quae ex iis, quae in librum primum scripta sint, non possint intellegi.

Ad prop. I.

Propositio prima casum non habet, nisi quod AB non semper axis est; hoc autem ad figuram nihil interest. nam $\Delta\Gamma$, ΓE asymptotae sunt sectionis et eaedem manent qualibet diametro contingentique sumpta.

Ad prop. II.

Haec propositio casum non habet. $B\Theta$ uero semper sectionem in duobus punctis secabit; nam quoniam rectae $\Gamma \Delta$ parallela est, cum $\Gamma \Theta$ concurret; quare prius cum sectione concurret.

Ad prop. XI.

In quibusdam codicibus haec propositio aliter demonstratur.

magnam lacunam hab. Wp; explenda sic fere: ὅτι ἡ AB οὐ πάντως ἄξων ἐστίν. γάρ] fort. scr. δέ. 9. εἰσιν Wp. τῆ] scripsi, ἐν τῆ Wp. αί] addidi, om. Wp. 10. διαμένουσιν W. 15. $\Gamma Δ$] $E\Theta$ Wp, corr. Comm. 18. τισιν] p, τοῖς W.

"Εστω ὑπερβολή, ής ἀσύμπτωτοι αί AB, $B\Gamma$, καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας ἡ BE A, καὶ ἤχθω τις ἡ EZ, ώς ἔτυχεν, τέμνουσα τὰς AB, BA. λέγω, ὅτι συμπεσεῖται τἢ τομῆ.

5 εἰ γὰο δυνατόν, μὴ συμπιπτέτω, καὶ διὰ τοῦ Β τῆ ΕΖ παράλληλος ἤχθω ἡ ΒΗ. ἡ ΒΗ ἄρα διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς. καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν ΕΖ τῷ ἀπὸ ΒΗ ἴσον παραλληλόγραμμον ὑπερβάλλον εἴδει τετραγώνω καὶ ποιείτω τὸ ὑπὸ ΕΘΖ, καὶ ἐπεζεύχθω 10 ἡ ΘΒ καὶ ἐκβεβλήσθω συμπεσεῖται δὴ τῆ τομῆ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Κ, καὶ διὰ τοῦ Κ τῆ ΒΗ παράλληλος ἤχθω ἡ ΚΑΔ. τὸ ἄρα ὑπὸ ΔΚΑ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΒΗ ὥστε καὶ τῷ ὑπὸ ΕΘΖ ὅπερ ἄτοπον, ἐπείπερ ἡ ΑΔ παράλληλός ἐστι τῆ ΕΘ. ἡ ΕΖ ἄρα 15 συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

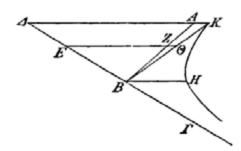
φανεφον δή, ὅτι καὶ καθ' εν μόνον σημείον παφάλληλος γάρ ἐστι τῆ ΒΗ διαμέτοω.

Είς τὸ ιβ'.

Ηυρέθη ἔν τισιν ἀντιγράφοις τοῦτο τὸ θεώρημα 20 δεικνύμενον διὰ δύο παραλλήλων ἀγομένων τῆ ἐφαπτομένη, μιᾶς μὲν διὰ τοῦ Δ, ἐτέρας δὲ διὰ τοῦ Η· καὶ ἡ ἀπόδειξις διὰ συνθέσεως λόγων ἐδείκνυτο. ἐπελεξά-

^{1.} ἐπερβολή — BΓ] om. Wp magna lacuna relicta; suppleuit Comm. 3. ἔτυχε p. 7. ἐστιν W. 8. ὑπερβάλλον] corr. ex ὑπερβάλλων m. 1 W. 12. ἐστίν W. 13. BH] ΔH Wp, corr. Comm. 14. παράλληλός ἐστι τῆ ΕΘ] suppleui, lacunam magnam hab. Wp; "post haec uerba in graeco codice nonnulla desiderantur, qualia fortasse haec sunt: linea enim dk maior est quam eh et ka maior quam hf" Comm. fol. 47° omissis uerbis ἐπείπερ ἡ ΔΔ. ἡ ΕΖ ἄρα] suppleui praeeunte Comm., om. Wp in lac. 15. συμπεσεὶται] πεσεὶται

Sit hyperbola, cuius asymptotae sint AB, $B\Gamma$, et $BE\Delta$ in directum producatur, ducaturque recta aliqua



EZ quolibet modo rectas \(\Delta B, B A \) secans. dico, eam cum sectione concurrere.

nam si fieri potest, ne concurrat, et per B rectae EZ parallela du-

catur BH. BH igitur diametrus est sectionis. et rectae EZ quadrato BH^2 aequale parallelogrammum adplicetur figura quadrata excedens [Eucl. VI, 29] et efficiat $E\Theta \times \Theta Z$, ducaturque ΘB et producatur; concurret igitur cum sectione [prop. II]. concurrat in K, et per K rectae BH parallela ducatur $KA\Delta$. itaque erit $\Delta K \times KA = BH^2$ [prop. XI]; quare etiam $\Delta K \times KA = E\Theta \times \Theta Z$; quod absurdum est, quoniam $\Delta \Delta$ rectae $E\Theta$ parallela est. ergo EZ cum sectione concurret.

iam manifestum est, eam etiam in uno puncto solo concurrere [I, 26]; nam diametro BH parallela est.

Ad prop. XII.

In nonnullis codicibus haec propositio demonstrata reperiebatur duabus rectis contingenti parallelis ductis, altera per Δ , altera per H; et demonstratio per

In fig. H om. W.

W p, corr. Comm. τομ $\tilde{\eta}$] p, τοτμ $\tilde{\eta}$ ι W. 17. έστιν W. 19. εύρέθη p. 21. H] e corr. m. 1 W.

μεθα δε ταύτην την κατασκευην ώς τὰ αὐτὰ δεικνῦσαν ἀπλουστέρως.

ἔχει δὲ καὶ πτώσεις ἕξ΄ τῶν γὰ φ $E \triangle Z$ ἀχθεισῶν τὸ E σημεῖον ἢ μεταξὺ ἔσται τῶν Θ ,B ἢ ἐπὶ τοῦ B 5 ἢ ἔξω τοῦ B, ὡς γίνονται τ φ εῖς, καὶ ὁμοίως ἐπὶ τοῦ Z ἄλλαι τ φ εῖς.

Eig τὸ ιδ'.

"Εν τισιν ἀντιγράφοις ηθρέθη ἄλλως δεικνύμενον, ὅτι παντὸς τοῦ δοθέντος διαστήματος εἰς ἔλαττον 10 ἀφικνοῦνται διάστημα.

τῶν γὰρ αὐτῶν ὑποκειμένων εἰλήφθω τοῦ δοθέντος διαστήματος ἔλαττον τὸ ΕΚ, καὶ πεποιήσθω, ὡς ἡ ΚΕ πρὸς ΕΘ, ἡ ΘΑ πρὸς ΑΛ, καὶ διὰ τοῦ Λ τῆ ΕΖ παράλληλος ἡ ΜΛΒ. ἐπεὶ οὖν ἡ ΞΒ μείζων ἐστὶ τῆς ΛΒ, ἡ ΞΒ ἄρα πρὸς ΘΖ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΛΒ πρὸς ΘΖ. ὡς δὲ ἡ ΞΒ πρὸς ΘΖ, ἡ ΘΕ πρὸς ΜΞ διὰ τὸ ἴσον εἶναι τὸ ὑπὸ ΖΘΕ τῷ ὑπὸ ΒΞΜ καὶ ἡ ΘΕ ἄρα πρὸς ΜΞ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΛΒ πρὸς ΖΘ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΛΒ πρὸς ΖΘ, ἡ 20 ΛΑ πρὸς ΑΘ, ὡς δὲ ἡ ΛΑ πρὸς ΑΘ, ἡ ΘΕ πρὸς ΕΚ· καὶ ἡ ΘΕ ἄρα πρὸς ΜΞ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΘΕ πρὸς ΕΚ. ἐλάσσων ἄρα ἡ ΞΜ τῆς ΚΕ. Ηὑρέθησαν δὲ ἔν τισι καὶ ταῦτα τὰ θεωρήματα

^{1.} Post κατασκευήν magnam lacunam hab. Wp, fort. propter figuram scholii praecedentis, quam hic hab. W. 3. καί] om. p. $E \triangle Z$] scripsi, EZ ή W, EZH p. 4. E] scripsi, Θ Wp. Θ] scripsi, E Wp. Emendatio litterarum admodum incerta, quia non constat, quid Eutocius in diuisione secutus sit. 5. γίνεσθαι p. 6. άλλας p. 7. ιδ΄] p, m. rec. W, ια΄ m. 1 W. 8. εὐρέθη p. 9. εἰς] εἰ p. 11. ήλήφθω W. 14. $M \triangle B$] scripsi, A M B W et, B e corr., p; $m \times lb$ Comm. μείζων — 15. ΞB] addidi, om. Wp.

compositionem rationum perficiebatur. elegimus autem hanc constructionem, quia eadem simplicius ostendit.

habet autem etiam casus sex; nam ductis rectis $E \triangle A$, $\triangle AZ$ punctum E aut inter Θ , B erit positum aut in B aut extra B, ita ut tres casus orientur, et similiter in Z aliae tres.

Ad prop. XIV.

In nonnullis codicibus aliter reperiebatur demonstratum, eas ad distantiam omni data distantia minorem peruenire.

nam iisdem suppositis data distantia minor sumatur EK, fiatque $\Theta A : AA = KE : E\Theta$, et per A rectae

EZ parallela MAB. quoniam igitur $\Xi B > AB$, erit $\Xi B : \Theta Z > AB : \Theta Z$ [Eucl. V, 8]. est autem $\Xi B : \Theta Z = \Theta E : M\Xi$, quia $Z\Theta \times \Theta E = B\Xi \times \Xi M$ [prop. X]; quare etiam $\Theta E : M\Xi > AB : Z\Theta$.

est autem $\Lambda B : Z\Theta = \Lambda \Lambda : A\Theta$ [Eucl. VI, 4] et $\Lambda A : A\Theta = \Theta E : EK$. itaque etiam $\Theta E : M\Xi > \Theta E : EK$. ergo $\Xi M < KE$ [Eucl. V, 10].

In nonnullis autem codicibus hae quoque propo-

Fig. in W paullo aliter descripta est ducta inter EZ, MB iis parallela ΔN et ab N ad MB recta. litt. E, Ξ , K om. W.

^{15.} $\tilde{\alpha}\varrho\alpha$] del. Halley cum Comm. ΘZ] OZ W p, corr. Comm. 16. ΘZ (alt.)] p, e corr. W. 19. $Z\Theta$ (pr.)] scripsi, $E Z\Theta$ W p, hf Comm. AB] AB? p. 21. $\kappa\alpha i - 22$. EK] om. p. 21. $\tilde{\alpha}\varrho\alpha$] om. W, corr. Halley. 23. $\epsilon \dot{\nu} \varrho \dot{\epsilon} \theta \eta \sigma \alpha \nu$ p. $\tau \iota \sigma \iota \nu$ W. $\kappa \alpha \dot{\iota}$] $\dot{\alpha} \nu \tau \iota \nu \varrho \dot{\alpha} \varphi \sigma \iota \varsigma$ p.

έγγεγοαμμένα, απερ ώς περιττὰ ἀφηρέθη ὑφ' ἡμῶν δεδειγμένου γὰρ τούτου, ὅτι αι ἀσύμπτωτοι ἔγγιον προσάγουσι τῆ τομῆ καὶ παντὸς τοῦ δοθέντος εἰς ἔλαττον ἀφικνοῦνται, περιττὸν ἦν ταῦτα ζητεῖν. ἀμέλει τοὐδὲ ἀποδείξεις ἔχουσί τινας, ἀλλὰ διαφορὰς καταγραφῶν. ἵνα δὲ τοῖς ἐντυγχάνουσι τὴν ἡμέραν δήλην ποιήσωμεν, ἔκκείσθω ἐνταῦθα τὰ ὡς περιττὰ ἀφηρημένα.

Εἴ τινές εἰσιν ἀσύμπτωτοι τῆ τομῆ ἔτεραι τῶν προειρημένων, ἔγγιόν εἰσιν αὶ προειρημέναι τῆ τομῆ. 10 ἔστω ὑπερβολή, ἦς ἀσύμπτωτοι αὶ ΓΑ, ΑΔ. λέγω, ὅτι, εἴ τινές εἰσιν ἀσύμπτωτοι τῆ τομῆ, ἐκείνων ἔγγιόν εἰσιν αἱ ΓΑ, ΑΔ.

ότι μέν ούν, ώς έπὶ τῆς πρώτης καταγραφῆς, οὐ δύνανται αί ΕΖΗ ἀσύμπτωτοι εἶναι, φανερόν, ὥστε 15 εἶναι παράλληλον τὴν μὲν ΕΖ τῆ ΓΑ, τὴν δὲ ΖΗ τῆ ΑΔ΄ δέδεικται γάρ, ὅτι συμπεσοῦνται τῆ τομῆ΄ ἐν γὰρ τῷ ἀφοριζομένῳ τόπῳ ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων καὶ τῆς τομῆς εἰσιν.

εί δέ, ὡς ἐπὶ τῆς δευτέρας πτώσεως είσιν, ἀσύμ-20 πτωτοι αί EZ, ZH παράλληλοι οὖσαι ταῖς ΓA , $A \Delta$, ἔγγιον μᾶλλόν είσιν αί ΓA , $A \Delta$ τῆς τομῆς ἤπερ αί EZ, ZH.

εί δέ, ώς ἐπὶ τῆς τρίτης πτώσεως, καὶ οὕτως αί μὲν ΓA , $A \Delta$, ἐὰν ἐκβληθῶσιν εἰς ἄπειρον, ἐγγίζουσι

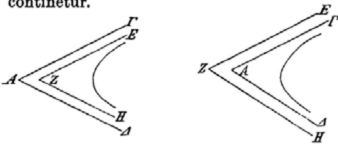
^{3.} προσάγουσιν W. 5. ἔχουσιν W. 6. ἐντυγχάνουσιν W. ἡμέραν] W, ἡμε seq. lac. p, ἡμετέραν γνώμην Halley praeeunte Commandino; sed puto prouerbium esse de opera superflua. 7. ἔκκείσθω] p, ἐκείσθω W. 10. ΓΑ, ΑΔ] ΓΔ, ΑΔ Wp, corr. Comm. 11. ὅτι εἰ] in ras. m. 1 W. εἰσιν ἄλλαι Halley cum Comm. 12. ΓΑ] ΓΔ Wp, corr. Comm. 13. ώς] comp. p, comp. supra scr. m. 1 W. 21. ἤπερ] εἴπερ p. 24. ἐγγίζουσι] scripsi, ἐγγι (ι in ras., seq. lac. 1 litt.) αιουσιν W, ἔγγιαι οὐσαι p.

sitiones perscriptae reperiebantur, quae ut superfluae a nobis remotae sunt; nam hoc demonstrato, asymptotas ad sectionem propius adcedere et ad distantiam omni data distantia minorem peruenire, superfluum erat haec quaerere. scilicet ne demonstrationes quidem habent, sed differentias figurarum. sed ut legentibus lucem claram reddamus, hic collocentur, quae ut superflua remota sunt.

Si quae asymptotae sunt sectionis aliae atque eae, quas diximus supra, hae, quas supra diximus, sectioni propiores sunt.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint ΓA , $A \Delta$. dico, si quae asymptotae sint sectionis, ΓA , $A \Delta$ iis propiores esse.

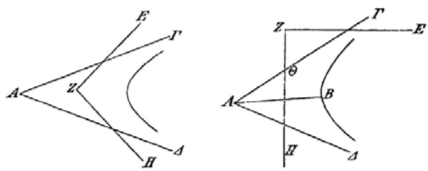
iam ut in prima figura EZ, ZH asymptotas esse non posse, manifestum, ita scilicet, ut EZ rectae ΓA parallela sit, ZH autem rectae $A\Delta$; nam demonstratum est [prop. XIII], eas cum sectione concurrere; sunt enim in spatio positae, quod asymptotis sectioneque continetur.



sin, ut in secundo sunt casu, asymptotae sunt EZ, ZH rectis ΓA , $A\Delta$ parallelae, ΓA , $A\Delta$ sectioni propiores sunt quam EZ, ZH.

In fig. 2 Γ om. W, E in ras. hab.; figuras primas numeris $\alpha'' \beta'' \gamma'' \delta''$ notat W.

τῆς τομῆς καὶ εἰς ἔλαττον διάστημα παντὸς τοῦ δοθέντος ἀφικνοῦνται, αί δὲ ΕΖΗ κατὰ μὲν τὸ Ζ καὶ τὰ έγγὺς αὐτοῦ ἐντὸς ὅντα τῆς γωνίας σύνεγγύς εἰσι τῆς τομῆς, ἐκβληθεῖσαι δὲ ἀφίστανται τῆς τομῆς μᾶλλον' παντὸς 5 γὰο τοῦ δοθέντος, ὃ νῦν ἀφεστήκασιν, ἔστιν ἔλασσον.



ἔστωσαν δὴ πάλιν, ὡς ἐπὶ τῆς τετάρτης καταγραφῆς, ἀσύμπτωτοι αί ΕΖ, ΖΗ φανερὸν δὴ καὶ οὕτως, ὅτι ἡ μὲν ΓΑ ἔγγιόν ἐστι τῆς τομῆς ἤπερ ἡ ΕΖ, ἐάν τε ἡ ΕΖ τῆ ΓΑ παράλληλός ἐστιν, ἐάν τε συμπίπτη τῆ ΓΑ. 10 καὶ ἐὰν μὲν ἡ σύμπτωσις ἀνώτερον ἡ τῆς διὰ τοῦ Ζ ἐφαπτομένης τῆς τομῆς, τέμνει τὴν τομήν, ἐὰν δὲ ἡ σύμπτωσις ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ ἡ τῆς τε ἐφαπτομένης καὶ τῆς γωνίας, ὥσπερ καὶ ἡ ΖΗ, κατὰ τὰ αὐτὰ τῷ ἐπάνω ἡ ΘΗ τῆς τομῆς οὐκ ἀφέξει ἔλασσον διάστημα 15 παντὸς τοῦ δοθέντος ιώστε ἡ ΓΑ ἔγγιον ἐστι τῆς τομῆς, ἤπερ ἡ ΕΖ ἐστιν. ἡ δὲ ΔΑ ἔγγιον τῆς τομῆς ἤπερ ἡ ΖΗ διὰ τὰ αὐτὰ τοῖς ἐπὶ τῆς τρίτης καταγραφῆς.

οτι δε ή ανωτέρω της δια του Ζ έφαπτομένης

In fig. 1 \triangle et H om. W; additae sunt duae rectae rectis EZ, ZH parallelae.

In fig. 2 E om. W, pro H hab. II.

^{2.} δέ] γάφ Wp, corr. Halley cum Comm. τὰ έγγὺς αὐτοῦ] scripsi, τὸ έγγὺς αὐτῶν Wp. 3. εἰσιν W. 5. ἔλασ-

sin, ut in tertio casu, sic quoque ΓA , $A\Delta$, si productae erunt in infinitum, sectioni adpropinquant et ad distantiam omni data minorem perueniunt, EZ, ZH autem ad Z partesque ei propinquas intra angulum positas sectioni propinquae sunt, productae uero magis a sectione distant; nam quam nunc¹) habent distantiam, ea omni data est minor.

iam rursus, ut in quarta figura, asymptotae sint EZ, ZH. itaque sic quoque manifestum est, ΓA sectioni propiorem esse quam EZ, sine EZ rectae ΓA parallela est sine cum ΓA concurrit. et si punctum concursus supra rectam per Z sectionem contingentem²) positum est, sectionem secat, sin punctum concursus in spatio inter contingentem angulumque positum est, sicut etiam ZH, eodem modo, quo supra, ΘH^3) a sectione non distabit internallo, quod omni dato minus est. ergo ΓA sectioni propior erit quam EZ. ΔA autem sectioni propior est quam ZH eadem de causa, qua in tertia figura.

rectam autem, quae supra rectam per Z contin-

Sc. ΓA, A Δ.

²⁾ Sc. ad ⊿ uersus ductam.

Haec non satis intellego.

σον] Halley, ἔλασσων Wp. 6. ώς] om. Wp, mg. m. 2 U. 7. ZH] HZ p. 8. ἔγγιον] corr. ex ἔγγειον W. ἐστιν W. ή] p, om. W. 9. ΓΑ (pr.)] corr. ex ΓΔ m. 1 W. ἐστιν W. η, ή Halley. συμπίπτει? 10. σύμπτωσις] comp. p, συμπτώσεις W. ἀνώτερον] κατώτερον Halley cum Comm. τῆς] comp. p, τις W. 11. ἐφαπτομένης] comp. p, ἐφαπτομένη W. 14. ΘH] ZE Halley. 15. ἐστιν W. 16. ἐστιν] om. Halley. δὲ] om. Wp, corr. Halley.

συμπίπτουσα τῆ ΓΑ συμπίπτει καὶ τῆ τομῆ, οὕτως δείκνυται.

..... καὶ ἡ ΖΕ ἐφαπτέσθω τῆς τομῆς κατὰ τὸ Ε, ἡ δὲ σύμπτωσις τῆ ΓΑ ἀνώτερον τῆ ΖΗ. λέγω, ὅτι δ ἐκβληθεῖσα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

ηχθω γὰο διὰ τῆς Ε ἁφῆς παράλληλος τῆ ΓΑ ἀσυμπτώτφ ἡ ΕΘ΄ ἡ ΕΘ ἄρα κατὰ μόνον τὸ Ε τέμνει τὴν τομήν. ἐπεὶ οὖν ἡ ΓΑ τῆ ΕΘ παράλληλός ἐστιν, καὶ τῆ ΑΗ συμπίπτει ἡ ΖΗ, καὶ τῆ ΕΘ ἄρα συμ10 πεσεῖται ωστε καὶ τῆ τομῆ.

Εἴ τίς ἐστιν εὐθύγραμμος γωνία περιέχουσα τὴν ὑπερβολὴν ἐτέρα τῆς περιεχούσης τὴν ὑπερβολήν, οὐκ ἔστιν ἐλάσσων τῆς περιεχούσης τὴν ὑπερβολήν.

15 ἔστω ὑπερβολή, ἦς ἀσύμπτωτοι αί ΓΑ, ΑΔ, ἕτεραι δέ τινες ἀσύμπτωτοι τῆ τομῆ ἔστωσαν αί ΕΖΗ. λέγω, ὅτι οὐκ ἐλάσσων ἐστὶν ἡ πρὸς τῷ Ζ γωνία τῆς πρὸς τῷ Α.

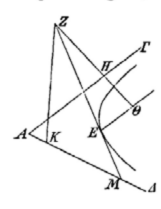
ἔστωσαν γαρ πρότερον αί ΕΖΗ ταῖς ΓΑ, ΑΔ 20 παράλληλοι. ἴση ἄρα ἡ πρὸς τῷ Ζ γωνία τῷ πρὸς τῷ Α΄ οὐκ ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν ἡ πρὸς τῷ Ζ τῆς πρὸς τῷ Α.

μη έστωσαν δη παράλληλοι, καθώς έπὶ τῆς δευτέρας

^{1.} ΓΑ] ΓΔ p. οὖτω p. 2. Post δείκνυται excidit praeparatio; in Wp nulla lacuna. 3. ἡ δὲ σύμπτωσις] αἱ δὲ συμπτώσεις Wp, corr. Halley cum Comm. 4. τῷ (alt.)] τῆς Halley. 9. ΑΗ] scripsi, ΑΝ p et, Α in ras. m. 1, W; ΑΓ Halley cum Comm. 15. ἡς] scripsi, ἤ Wp; possis etiam καί coniicere. 16. ΕΖΗ] scripsi, ΕΖ Wp; ΕΖ, ΖΗ Halley cum Comm. 18. τῷ] p, τό W. 20. παφάλληλοι. ἴση ἄφα] p, παφαλλήλοις ἡ ἄφα W.

gentem cum ΓA concurrat, etiam cum sectione concurrere, sic demonstratur:

sint asymptotae $A\Gamma$, $A\Delta$, et ZK, ZH cadant ut in quarta figura, ZE autem sectionem contingat in

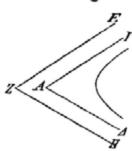


E, et punctum concursus cum ΓA rectae ZH superius sit. dico, eam productam cum sectione concurrere.

ducatur enim per punctum contactus E asymptotae ΓA parallela $E\Theta$; $E\Theta$ igitur in solo E sectionem secat [prop. XIII]. quoniam igitur ΓA rectae $E\Theta$ parallela est,

et ZH cum AH concurrit, etiam cum $E\Theta$ concurret; ergo etiam cum sectione.

Si quis est angulus rectilineus hyperbolam continens alius atque is, qui hyperbolam continet, minor non est angulo hyperbolam continente.



sit hyperbola, cuius asymptotae sint ΓA , $A \Delta$, aliae autem aliquae sectionis asymptotae sint EZ, ZH. dico, angulum ad Z positum minorem non esse angulo ad A posito.

nam primum EZ, ZH rectis ΓA , $A\Delta$ parallelae sint. itaque

 $\angle Z = \angle A$. ergo angulus ad Z positus angulo ad A posito minor non est.

iam parallelae ne sint, sicut in secunda figura.

In fig. 1 Γ et E om. W; Θ in sectione est.

In fig. 2 om. A W, pro A hab. A.

καταγραφής. φανερον οὖν, ὅτι μείζων ἐστὶν ἡ πρὸς τῷ Ζ γωνία τῆς ὑπὸ ΘΑΗ.

έπὶ δὲ τῆς γ΄ μείζων ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΘΑ τῆς πρὸς τῷ Α, καί ἐστιν ἴση ἡ πρὸς τῷ Ζ τῆ πρὸς τῷ Θ.

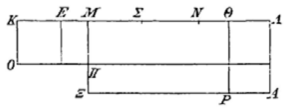
ς έπλ δὲ τῆς δ΄ ή κατὰ κορυφὴν τῆς κατὰ κορυφήν ἐστι μείζων.

ούκ ελάσσων ἄρα έστιν ή πρὸς τῷ Ζ τῆς πρὸς τῷ Α.

Els τὸ κγ'.

Τὸ δὲ ὑπὸ ΘΜΕ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΘΚΕ ἴσον 10 ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΛΜΚ διὰ τὸ τὰς ἄπρας ἴσας εἶναι] ἔστω εὐθεῖα ἡ ΛΚ, καὶ ἔστω ἡ ΛΘ ἴση τῆ ΕΚ, ἡ δὲ ΘΝ ἴση τῆ ΕΜ, καὶ ἥχθωσαν ἀπὸ τῶν Μ, Κ πρὸς ὀρθὰς αί ΜΞ,ΚΟ,

καὶ κείσθω τῆ ΜΚ
15 ἴση ἡ ΜΞ, τῆ δὲ
ΚΕἡ ΚΟ, καὶ συμπεπληρώσθω τὰ
ΞΘ, ΘΑ παραλ-

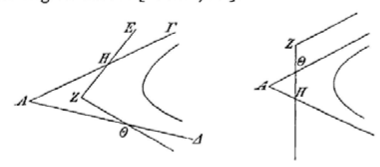


ληλόγοαμμα. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΜΚ τῆ ΜΞ, 20 τουτέστι τῆ ΠΟ, ἔστι δὲ καὶ ἡ ΛΘ τῆ ΕΚ, τουτέστι τῆ ΚΟ, ἴσον ἄρα τὸ ΘΑ τῷ ΜΟ.

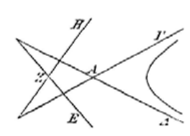
^{3.} ἐπί] ἐπεί Wp, corr. Comm. γ΄] εγ Wp, corr. Comm.
4. τῷ (pr.)] p, τό W. Θ] Λ Wp, corr. Halley. 5. δ΄ ἡ]
δη Wp, corr. Comm. 6. ἐστιν W. 7. ἐλάσσων] comp. p,
ἔλασσον W. 8. εἰς τὸ κγ΄] om. Wp. 10. ἐστίν W. ΛΜΚ]
ΛΜ (Λ e corr. p) καί Wp, corr. Comm. 13. ΜΞ] p, ΝΞ W.
ΚΟ] om. W, ΚΘ p, corr. Comm. 16. ΚΟ] p, ΚΘ W.
19. ἔση] -η e corr. m. 1 W. 20. τοντέστιν W. ἔστιν W.
καί] euan. p. τοντέστιν W. 21. ΚΟ] ΚΕ Wp, corr.
Comm. ΜΟ] ΜΘ W et, ut uidetur, p; corr. Comm.

In fig. pro N hab. H, pro A uero Δ (?) W.

manifestum igitur, angulum ad Z positum maiorem esse angulo ΘAH [Eucl. I, 21].



in tertia autem figura $\angle Z\Theta A > \angle A$ [Eucl. I, 16], et $\angle Z = \angle Z\Theta A$ [Eucl. I, 29].



in quarta autem angulus ad uerticem positus angulo ad uerticem posito maior est [Eucl. I, 21].

ergo angulus ad Z positus angulo ad A posito minor non est.

Ad prop. XXIII.

Est autem $\Theta M \times ME + \Theta K \times KE = \Lambda M \times MK$, quia extrema aequalia sunt I p. 234, 18—19] sit recta ΛK , et sit $\Lambda \Theta = EK$, $\Theta N = EM$, ducanturque ab M, K perpendiculares $M\Xi$, KO, et ponatur $M\Xi = MK$, KO = KE, et parallelogramma $\Xi \Theta$, $\Theta \Lambda$ expleantur. quoniam igitur $MK = M\Xi = \Pi O^1$), uerum etiam $\Lambda \Theta = EK = KO$, erit $\Theta \Lambda = MO$.

Scriptum oportuit P \(\theta\).

In fig. 1 @ om, W.

In fig. 3 pro H hab. Θ W, H et E ad uertices angulorum extremorum posita sunt; sed sic rectae EZ, ZH hyperbolam non continent.

κοινόν προσκείσθω τὸ ΞΘ· ὅλον ἄρα τὸ ΛΞ ἴσον ἐστὶ τῷ ΞΘ καὶ ΜΟ, τουτέστι τῷ ΘΟ καὶ ΠΡ. καί ἐστι τὸ μὲν ΛΞ τὸ ὑπὸ τῶν ΛΜΚ, τὸ δὲ ΘΟ τὸ ὑπὸ ΘΚΕ, τὸ δὲ ΠΡ τὸ ὑπὸ ΘΜΕ [τουτέστιν ὑπὸ 5 ΠΞΡ].

ἔστι δὲ καὶ ἄλλως δεῖξαι τὸ αὐτό.

τετμήσθω ή MN δίχα κατὰ τὸ Σ. φανερὸν δή, ὅτι καὶ ἡ ΛΚ δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Σ, καὶ ὅτι τὸ ὑπὸ ΘΚΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΛΕΚ ἴση γὰρ ἡ ΘΚ 10 τῷ ΛΕ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΛΚ τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ Σ, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Ε, τὸ ὑπὸ ΛΕΚ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΣΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΚΣ. τὸ δὲ ἀπὸ ΣΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΘΜΕ καὶ τῷ ἀπὸ ΣΜ ὅστε τὸ ἀπὸ ΣΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΛΕΚ, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΘΚΕ, καὶ 15 τῷ ὑπὸ ΘΜΕ καὶ τῷ ἀπὸ ΣΜ. διὰ ταὐτὰ δὴ τὸ ἀπὸ ΣΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΛΜΚ καὶ τῷ ἀπὸ ΣΜ ισον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΛΜΚ καὶ τῷ ἀπὸ ΣΜ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ ΣΜ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΘΚΕ μετὰ τοῦ ὑπὸ

Είς τὸ κδ'.

 Δ εῖ σημειώσασθαι, ὅτι συμπτώσεις καλεῖ τὰ ὅημεῖα, καθ' ἃ συμβάλλουσι τῆ τομῆ αί AB, $\Gamma \Delta$ εὐθεῖαι. καὶ

^{1.} προσκείσθω] scripsi, apponatur Comm., τε ἐκείσθω W, τε ἐκκείσθω p. 2. ἐστίν W. MO] $M\Theta$ W p, corr. Comm. τουτέστιν W. $\Theta O]$ enan. p. 3. ἐστίν W. τό (quart.)] τῷ W p, corr. Halley. 4. τό (alt.)] τῷ W p, corr. Halley. τουτέστιν ὑπὸ $\Pi \Xi P]$ om. Comm., Halley. 6. ἔστιν W. 7. Σ] E W p, corr. Comm. 8. καὶ ἡ] τῷ post lac. 3 litt. W, ἡ p; et Comm. Σ] $\Theta \Sigma$ W p, corr. Comm. 9. ἐστίν W. $\Lambda E K$] corr. ex

commune adiiciatur ZO; itaque totum

 $A\Xi = \Xi\Theta + MO = \ThetaO + \Pi P$. et $A\Xi = AM \times MK$, $\ThetaO = \ThetaK \times KE$, $\Pi P = \Pi\Xi \times \Xi P = \ThetaM \times ME$.

potest autem aliter quoque demonstrari.

MN in Σ in duas partes aequales secetur. manifestum igitur, etiam ΛK in Σ in duas partes aequales secari, et esse $\Theta K \times KE = \Lambda E \times EK$; nam $\Theta K = \Lambda E$. et quoniam ΛK in Σ in partes aequales secta est, in E autem in inaequales, erit [Eucl. II, 5] $\Lambda E \times EK + \Sigma E^2 = K\Sigma^2$. uerum

 $\Sigma E^2 = \Theta M \times ME + \Sigma M^2$ [Eucl. II, 6].

quare $\Sigma K^2 = AE \times EK + \Theta M \times ME + \Sigma M^2$ = $\Theta K \times KE + \Theta M \times ME + \Sigma M^2$. eadem de causa [Eucl. II, 5] igitur $\Sigma K^2 = AM \times MK + \Sigma M^2$. quare

 $\Theta K \times KE + \Theta M \times ME + \Sigma M^2 = \Lambda M \times MK + \Sigma M^2$. auferatur, quod commune est, ΣM^2 . erit igitur reliquum $\Theta K \times KE + \Theta M \times ME = \Lambda M \times MK$.

Ad prop. XXIV.

Notandum, eum συμπτώσεις adpellare puncta, in quibus rectae AB, ΓΔ cum sectione concurrant. et

ΔΓΚ m. 1 W. 12. ἐστίν W. ΚΣ] ΞΚΣ W p, corr. Halley, sk Comm. 13. ἐστίν W. τῷ] p, τό W. ΘΜΕ] ΟΘΜΕ W p, corr. Comm. ΣΚ] ΕΚ W p, corr. Comm. 14. ἐστίν W. τουτέστιν W. τῷ] supra scr. m. 1 p. 15. ΘΜΕ] ΣΜΕ W p, corr. Comm. ΣΜ] ΣΝ W p, corr. Comm. ταὐτά] ταῦτα W, τὰ αὐτά p. 16. ἐστίν W. ΔΜΚ] ΝΣΚ W p, corr. Comm. τῷ] p, τό W. 17. ΘΜΕ] Θ corr. ex O, ut uidetur, W. ΣΜ] ΣΚ W p, corr. Comm. 18. ἐστίν W. 20. ἴσον] corr. ex ἰσων m. 1 W.

Б

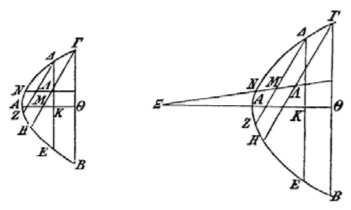
δεῖ, φησίν, παρατηρεῖν, ώστε έχτὸς εἶναι ἀλλήλων τὰ σημεῖα, ἀλλὰ μὴ τὰ $A, B \dots$

δεϊ δε είδεναι, ὅτι καὶ ἐπὶ ἐφαπτομένων τὰ αὐτὰ συμβαίνει.

Είς τὸ κη'.

"Αξιον έπισκέψασθαι την δοθείσαν έν έπιπέδω καμπύλην γοαμμήν, πότερον κύκλου έστι περιφέρεια η έτέρα τις των τριών του κώνου τομών η άλλη παρά ταύτας.

έστω δη ή ΑΒΓ, και προκείσθω το είδος αὐτης 10 ἐπισκέψασθαι τον είρημένον τρόπον.



είλήφθω τινὰ σημεία ἐπὶ τῆς γοαμμῆς τὰ Γ, Δ, καὶ ἤχθωσαν διὰ τῶν Γ, Δ σημείων παράλληλοι ἀλλήλαις εὐθείαι τινες αι ΓΒ, ΔΕ ἐντὸς ἀπολαμβανόμεναι τῆς γοαμμῆς, καὶ πάλιν ἀπὸ τῶν Γ, Δ ἔτεραι παράλ-

In fig. 1 litt. H, E permutat W, Θ om.; in fig. 2 litt. Γ , Δ et Θ , K permutat.

^{2.} ἀλλὰ — A, B] om. Comm. $\mu \mathring{\eta}$ ὡς τά Halley. A, B] bis (in fine et initio lin.) W, bis etiam p. Post B lacunam statuo, quae sic fere explenda est: $\mu \varepsilon \tau \alpha \mathring{\xi} \mathring{v}$ τῶν Γ, Δ $\mathring{\eta}$ τὰ Γ, Δ $\mu \varepsilon \tau \alpha \mathring{\xi} \mathring{v}$ τῶν A, B. Pro AB, AB hab. AB, ΓΔ mg. m. 2 U; AΓ, BΔ Halley. 3. ἐπί] p, ἐπεί W. 4. συμβαίνει] Halley, συμβαίνειν Wp. 7. ἐστίν W. περιφέρεια $\mathring{\eta}$] $\overset{\alpha}{\nearrow}$ (h. e. περι-

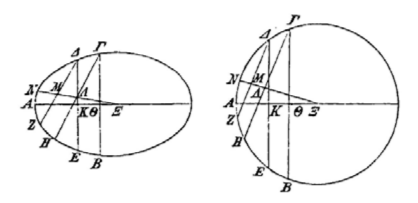
observandum, ait, ut haec puncta extra se posita sint neque A, B intra Γ , Δ uel Γ , Δ intra A, B.

sciendum autem, etiam in contingentibus eadem euenire.

Ad prop. XXVIII.

Operae pretium est inquirere, linea curua in plano data utrum circuli sit arcus an alia aliqua trium coni sectionum an alia praeter has.

sit igitur data $AB\Gamma$, et propositum sit, ut speciem eius quaeramus eo, quo diximus, modo.



sumantur in linea puncta aliqua Γ , Δ , et per Γ , Δ puncta rectae aliquae inter se parallelae ΓB , ΔE ducantur intra lineam terminatae, et rursus a Γ , Δ

In fig. 1 Γ , Δ permutat W, $K\Theta \Lambda M$ om.; in fig. 2 K, Θ permutat, M, Λ om.

φέφεια) p, περιφέρειαν W, corr. Halley cum Comm. 8. η αλλη] scripsi, lacunam 5—6 litt. W, lac. paruam p, η Halley cum Comm. 9. προκείσθω] p, προσκείσθω W. 13. ΓΒ] ΓΔ Wp, corr. Comm. 14. ἀπό] αί Wp, corr. Halley cum Comm. ἔτεραι] p, ἕταιραι W. παράλληλοι] p?, παράλληλοι W.

ληλοι αί ΓH , ΔZ , καὶ τετμήσθωσαν δίχα αί μὲν ΓB , ΔE κατὰ τὰ Θ , K, αί δὲ ΓH , ΔZ κατὰ τὰ Λ , M, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΘK , ΛM .

εί μεν οὖν πᾶσαι αί τῆ ΒΓ παράλληλοι ὑπὸ τῆς 5 ΚΘ διχοτομοῦνται, πᾶσαι δε αί τῆ ΓΗ ὑπὸ τῆς ΜΛ, μία έστὶ τῶν τοῦ κώνου τομῶν ἡ ΒΑΓ διαμέτρους ἔχουσα τὰς ΘΚ, ΜΛ, εἰ δε μή, οὔ.

πάλιν δέ, ποία τῶν δ ἐστίν, εὐρίσκομεν ἐκβάλλοντες εἰς ἄπειρον ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη τὰς ΘΚ, ΛΜ. ἤτοι 10 γὰρ παράλληλοί εἰσιν, καί ἐστι παραβολή, ἢ ἐπὶ τὰ Θ, Λ μέρη συμπίπτουσιν, καί ἐστιν ἔλλειψις ἢ κύκλος, ἢ ἐπὶ τὰ ἔτερα, καί ἐστιν ὑπερβολή. τὴν δὲ ἔλλειψιν τοῦ κύκλου διακρινοῦμεν ἀπὸ τοῦ σημείου τῆς συμπτώσεως τῶν ΑΘ, ΝΛ, ὅπερ κέντρον γίνεται. εἰ μὲν 16 γὰρ ἴσαι εἰσὶν αἱ ἀπ' αὐτοῦ πρὸς τὴν γραμμὴν προςπίπτουσαι, δῆλον, ὅτι κύκλου ἐστὶ περιφέρεια ἡ ΑΒΓ, εἰ δὲ μή, ἔλλειψις.

"Εστιν αὐτὰς διακρῖναι καὶ ἄλλως ἀπὸ τῶν τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον καταγομένων, οἶον τῶν ΓΘ,
20 ΔΚ. εἰ μὲν γὰρ εἰη, ὡς τὸ ἀπὸ ΓΘ πρὸς τὸ ἀπὸ
ΔΚ, οὕτως ἡ ΘΑ πρὸς ΑΚ, παραβολή ἐστιν, εἰ δὲ
το ἀπὸ ΘΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΚ μείζονα λόγον ἔχει
ἤπερ ἡ ΘΑ πρὸς ΑΚ, ὑπερβολή, εἰ δὲ ἐλάττονα,
ἔλλειψις.

25 Καὶ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων δυνατόν ἐστιν αὐτὰς διακρῖναι ἀναμνησθέντας τῶν εἰρημένων αὐταῖς ὑπάρχειν ἀνωτέρω.

^{2.} Θ] ΑΘ Wp, corr. Comm. 6. ἐστίν W. διαμέτρους] p, corr. ex διάμετρος m. 1 W. 7. δέ] scripsi cum Comm., γάς Wp. 10. ἐστί] ἐστιν W. 11. συμπίπτουσιν] συμπίπτωσιν W, σύμπτω p, corr. Halley. 14. ΑΘ, ΝΛ] scripsi,

aliae parallelae ΓH , ΔZ , in binas autem partes aequales secentur ΓB , ΔE in Θ , K et ΓH , ΔZ in Λ , M, ducanturque ΘK , ΔM .

iam si omnes rectae parallelae rectae $B\Gamma$ a $K\Theta$ in binas partes aequales secantur, omnes autem parallelae rectae ΓH a $M\Lambda$, $B\Lambda\Gamma$ una est ex sectionibus coni diametros habens ΘK , $M\Lambda$, sin minus, non est.

rursus autem, qualis sit ex quattuor illis sectionibus, inuenimus rectis ΘK , ΔM in utramque partem in infinitum productis. aut enim parallelae sunt, et est parabola, aut ad partes Θ , Δ concurrunt, et est ellipsis uel circulus, aut ad alteram partem, et est hyperbola. ellipsim uero a circulo discernemus per punctum concursus rectarum $\Delta \Theta$, $N\Delta$, quod fit centrum; si enim rectae ab eo ad lineam adcidentes aequales sunt, adparet, $\Delta B\Gamma$ ambitum circuli esse, sin minus, ellipsis.

fieri autem potest, ut aliter quoque discernantur per rectas ad diametrum ordinate ductas uelut $\Gamma\Theta$, ΔK . nam si est $\Gamma\Theta^2: \Delta K^2 = \Theta A: AK$, parabola est, sin $\Theta\Gamma^2: \Delta K^2 > \Theta A: AK$, hyperbola, sin autem $\Theta\Gamma^2: \Delta K^2 < \Theta A: AK$, ellipsis.

etiam per rectas contingentes eas discernere possumus ea recordati, quae supra earum propria esse dixit.

ΑΕΝΔ Wp; ΚΘ, ΜΛ Halley cum Comm. εἰ μέν] suppleui, lacunam Wp, εἰ Halley cum Comm. 16. ἐστίν W. 17. ἔλλειψις] p, corr. ex ἔλληψις m. 1 W. 18. ἔστι δέ Halley. τεταγμένως] p, corr. ex τεταγμένων m. 1 W. 21. οῦτως — 22. ΔΚ] om. p. 21. παραβολή] παρακειμένη W, corr. Halley cum Comm. 23. ἐλάττονα] ἔλαττον αἱ Wp, ἐλάσσονα Halley. 24. ἔλλειψις] ἐλλείψεις Wp, corr. Comm. 26. ὑπάρχειν] ὑπάρχει ἄν W, ὑπάρχει p, corr. Halley.

Είς τὸ μη'.

"Εστωσαν δύο μεγέθη ἴσα τὰ AB, $\Gamma \triangle$ καὶ διηρήσθω εἰς ἄνισα κατὰ τὰ E, Z. λέγω, ὅτι, ὧ διαφέρει τὸ AE τοῦ $Z\Gamma$, τούτῳ διαφέρει τὸ EB τοῦ $Z\triangle$.

- 5 κείσθω τῷ ΓΖ ἴσον τὸ ΑΗ· τὸ ΕΗ ἄρα ὑπεροχή ἐστι τῶν ΑΗ, ΑΕ, τουτέστι τῶν ΓΖ, ΑΕ· τὸ γὰρ ΑΗ ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΖ. ἀλλὰ καὶ τὸ ΑΒ τῷ ΓΔ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΗΒ τῷ ΖΔ ἐστιν ἴσον. ὥστε τὸ ΕΗ ὑπεροχή ἐστι τῶν ΕΒ, ΒΗ ἤτοι τῶν ΕΒ, ΖΔ.
- 10 'Αλλὰ δὴ ἔστωσαν δ μεγέθη τὰ ΑΕ, ΕΒ, ΓΖ, ΖΔ, καὶ τὸ ΑΕ τοῦ ΓΖ διαφερέτω, ὧ διαφέρει τὸ ΕΒ τοῦ ΖΔ. λέγω, ὅτι συναμφότερα τὰ ΛΕΒ συναμφοτέροις τοῖς ΓΖ, ΖΔ ἐστιν ἴσα.

κείσθω πάλιν τῷ ΓΖ ἴσον τὸ ΑΗ· τὸ ΕΗ ἄρα 15 ὑπεροχή ἐστι τῶν ΑΕ, ΓΖ. τῷ δὲ αὐτῷ διαφέρειν ὑπόκεινται ἀλλήλων τὰ ΕΑ, ΓΖ καὶ τὰ ΕΒ, ΖΔ· ἴσον ἄρα τὸ ΗΒ τῷ ΖΔ. ἀλλὰ καὶ τὸ ΑΗ τῷ ΓΖ· τὸ ΑΒ ἄρα τῷ ΓΔ ἐστιν ἴσον.

φανεφόν δή, ὅτι, ἐὰν ποῶτον δευτέρου υπερέχη 20 τινί, καὶ τρίτον τετάρτου ὑπερέχη τῷ αὐτῷ, ὅτι τὸ πρῶτον καὶ τὸ τέταρτον ἴσα ἐστὶ τῷ δευτέρῷ καὶ τῷ τρίτῷ κατὰ τὴν καλουμένην ἀριθμητικὴν μεσότητα. ἐὰν γὰρ τούτων ὑποκειμένων ὑπάρχη, ὡς τὸ πρῶτον

^{1.} $\mu\eta'$] ν Wp; sed ad prop. XLVIII p. 272, 13—15 recte rettulit Comm. 2. διηρήσθωσαν p. 4. $\mathbb{Z}\Delta$] Δ corr. ex A m. 1 W. 6. έστιν W. τουτέστιν W. AE = 7. ἴσον] lacunam magnam Wp, suppleuit Comm. 7. έστίν W. 8. $\mathbb{Z}\Delta$] p, \mathbb{Z} insert. m. 1 W. EH] p, E in ras. W. 9. έστιν W. 11. Ante τό (pr.) eras. εσ m. 1 W. $\Gamma\mathbb{Z}$] \mathbb{Z} e corr. p. τό] e corr. p, τῶι W. 13. $\mathbb{Z}\Delta$] Δ e corr. m. 1 W. 14. τό (pr.)] p, τῶι W. 15. έστιν W. αὐτῷ] p, αὐτῶν W. 16. ὑπόκειται Halley. 18. $\Gamma\Delta$ — 19. πρῶτον] in ras. m. 1 W. 19. δευτέρον] β^{ov} p. ὑπερέχη] p, υπερέχει corr.

Ad prop. XLVIII.

Duae magnitudines aequales sint AB, $\Gamma\Delta$ et in E, Z in partes aequales dividantur. dico, esse $Z\Gamma \div AE = EB \div Z\Delta$.

ponatur $AH = \Gamma Z$; itaque

$$EH = AH - AE = \Gamma Z \div AE;$$

est enim $AH = \Gamma Z$.

uerum etiam $AB = \Gamma \Delta$; quare etiam reliqua $HB = Z\Delta$. ergo $EH = EB \div BH = EB \div Z\Delta$. iam uero quattuor magni-

$$\Gamma Z \div AE = EB \div Z\Delta.$$

dico, esse $AE + EB = \Gamma Z + Z\Delta$.

ponatur rursus $AH = \Gamma Z$; itaque $EH = \Gamma Z \div AE$. supposuimus autem, esse $\Gamma Z \div EA = EB \div Z\Delta$. itaque $HB = Z\Delta$. uerum etiam $AH = \Gamma Z$; ergo $AB = \Gamma \Delta$.

iam manifestum est, si prima secundam excedat magnitudine aliqua et tertia quartam excedat eadem, esse primam quartamque secundae tertiaeque aequales in proportione arithmetica, quae uocatur. si enim¹) his suppositis est, ut prima ad tertiam, ita secunda

In fig. litteras Z, Δ permutat W.

¹⁾ Haec non intellego. itaque Comm.

ex ὑπάρχει m. 1 W. 20. ὑπερέχη] p, ὑπερέχει W. ὅτι] del. Halley. 21. πρῶτον] α΄ p. τέταρτον] \overline{A} Wp. ἐστίν W. δευτέρω] $\overline{\beta}$ Wp. 22. τρίτω] $\overline{\gamma}$ Wp. 23. ὑπάρχη] p, ὑπάρχει W. πρῶτον] $\overline{\alpha}$ W et e corr. p.

πρός τὸ τρίτον, τὸ δεύτερον πρός τὸ τέταρτον, ἴσον ἔσται τὸ μὲν πρῶτον τῷ τρίτω, τὸ δὲ δεύτερον τῷ τετάρτω. δυνατὸν γὰρ ἐπὶ ἄλλων τοῦτο δειχθῆναι διὰ τὸ δεδεῖχθαι ἐν τῷ κε΄ θεωρήματι τοῦ ε΄ βιβλίου 5 τῆς Εὐκλείδου στοιχειώσεως ἐὰν δ μεγέθη ἀνάλογον ἦ, τὸ πρῶτον καὶ τὸ τέταρτον δύο τῶν λοιπῶν μείζονα ἔσται.

^{1.} $\tau \varrho(\tau o v)$ $\overline{\gamma}$ p, $\mathring{\alpha} \pi \mathring{o}$ $\overline{\gamma}$ W. $\delta \varepsilon \mathring{v} \tau \varepsilon \varrho o v$ $\overline{\beta}$ Wp. $\tau \mathring{\varepsilon} \tau \alpha \varrho \overline{\sigma} v v$ $\overline{\delta}$ p. 2. $\tau \mathring{o}$ p, $\tau \widetilde{\omega}$ W. $\pi \varrho \widetilde{\omega} \tau o v$ $\overline{\delta}$ Wp. $\tau \varrho(\tau \omega)$ $\widehat{\gamma}$ Wp. $\delta \varepsilon \mathring{v} \tau \varepsilon \varrho o v$ $\overline{\beta}$ Wp. 3. $\tau \varepsilon \tau \mathring{\alpha} \varrho \tau \omega$ $\overline{\delta} \overline{\omega}$ Wp. corr. Comm. $\gamma \mathring{\alpha} \varrho$ $\delta \mathring{\varepsilon}$ Halley. 6. $\pi \varrho \widetilde{\omega} \tau o v$ $\overline{\alpha}$ p. $\tau \mathring{\varepsilon} \tau \alpha \varrho \tau o v$ $\overline{\delta}$ p. $\mu \varepsilon \mathring{\varepsilon} \iota \omega v$ $\overline{\delta}$ w, $\mu \varepsilon \mathring{\varepsilon} \iota \omega v$ p, corr. Halley.

ad quartam, erit prima tertiae aequalis, secunda autem quartae. nam fieri potest, ut hoc in aliis¹) demonstretur, propterea quod in prop. XXV quinti libri Elementorum Euclidis demonstratum est hoc: si quattuor magnitudines proportionales sunt, prima et quarta duabus reliquis maiores erunt.

¹⁾ Significare ucluisse uidetur, in proportione arithmetica rem aliter se habere atque in geometrica. sed totus locus uix sanus est.

Είς το τρίτον.

Τὸ τρίτον τῶν Κωνικῶν, ὧ φίλτατέ μοι 'Ανθέμιε, πολλῆς μὲν φροντίδος ὑπὸ τῶν παλαιῶν ἡξίωται, ὡς αἱ πολύτροποι αὐτοῦ ἐκδόσεις δηλοῦσιν, οὕτε δὲ ἐπιστο
5 λὴν ἔχει προγεγραμμένην, καθάπερ τὰ ἄλλα, οὐδὲ σχόλια εἰς αὐτὸ ἄξια λόγου τῶν πρὸ ἡμῶν εὑρίσκεται, καίτοι τῶν ἐν αὐτῷ ἀξίων ὅντων θεωρίας, ὡς καὶ αὐτὸς 'Απολλώνιος ἐν τῷ προοιμίῳ τοῦ παντὸς βιβλίου φησίν. πάντα δὲ ὑφ' ἡμῶν σαφῶς ἔκκειταί σοι δεικ
10 νύμενα διὰ τῶν προλαβόντων βιβλίων καὶ τῶν εἰς αὐτὰ σχολίων.

Els τὸ α'.

"Εστι δὲ καὶ ἄλλη ἀπόδειξις.

έπὶ μὲν τῆς παραβολῆς, ἐπειδὴ ἐφάπτεται ἡ ΑΓ, 15 καὶ κατῆκται ἡ ΑΖ, ἴση ἐστὶν ἡ ΓΒ τῆ ΒΖ. ἀλλὰ ἡ ΒΖ τῆ ΑΔ ἴση καὶ ἡ ΑΔ ἄρα τῆ ΓΒ ἴση. ἔστι δὲ αὐτῆ καὶ παράλληλος ἴσον ἄρα καὶ ὅμοιον τὸ ΑΔΕ τρίγωνον τῷ ΓΒΕ τριγώνφ.

έπὶ δὲ τῶν λοιπῶν ἐπιζευχθεισῶν τῶν AB, $\Gamma extstyle extstyle extstyle 20 λεκτέου <math>\cdot$

ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΖΗ ποὸς ΗΒ, ἡ ΒΗ ποὸς ΗΓ, ὡς δὲ ἡ ΖΗ ποὸς ΗΒ, ἡ ΑΗ ποὸς ΗΔ· παράλληλος γὰρ ἡ

^{1.} Εὐτοκίου 'Ασκαλωνίτου εἰς τὸ ϙ̄ (τρίτον p) τῶν 'Απολλωνίου κωνικῶν τῆς κατ' αὐτὸν ἐκδόσεως (ο corr. ex ω W) ὑπόμνημα Wp. 6. ἄξια λόγου] scripsi, ἀξιολόγου Wp, ἀξιόλογα

In librum III.

Tertium Conicorum librum, amicissime Anthemie, multa cura antiqui dignati sunt, ut ex multiplicibus eius editionibus adparet, sed neque epistolam praemissam habet, sicut reliqui, neque ad eum scholia priorum exstant, quae quidem ullius pretii sint, quamquam, quae continet, inuestigatione digna sunt, ut ipse Apollonius in procemio totius libri [I p. 4, 10 sq.] dicit. omnia autem a nobis plane tibi exposita sunt per libros praecedentes nostraque ad eos scholia demonstrata.

Ad prop. I.

Est autem etiam alia demonstratio:

in parabola, quoniam $A\Gamma$ contingit, et AZ ordinate ducta est, erit $\Gamma B = BZ$ [I, 35]. uerum $BZ = A\Delta$. itaque etiam $A\Delta = \Gamma B$. est autem eadem ei parallela; itaque triangulus $A\Delta E$ triangulo ΓBE aequalis est et similis.

in reliquis autem ductis rectis AB, $\Gamma \Delta$ dicendum: quoniam est $ZH: HB = BH: H\Gamma$ [I, 37] et $ZH: HB = AH: H\Delta$ (nam AZ, ΔB parallelae sunt),

Halley. 10. διά] scripsi, om. Wp, ἐκ Halley. 13. ἔστιν W. 16. ἔστιν, ν in ras. m. 1, W. 17. αὐτῆ] αὖτη Wp, corr. Halley. 18. τρίγωνον τῷ ΓΒΕ] om. Wp, corr. Comm. (ebc). 19. ἐπιζευχθησῶν W. 22. ΗΔ] ΗΓ Wp, corr. Comm.

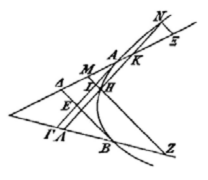
ΑΖ τῆ ΔΒ· καὶ ώς ἄρα ἡ ΒΗ πρὸς ΗΓ, ἡ ΑΗ πρὸς ΗΔ. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆ ΓΔ. ἴσον ἄρα τὸ ΑΔΓ τρίγωνον τῷ ΒΓΔ, καὶ κοινοῦ ἀφαιρουμένου τοῦ ΓΔΕ λοιπὸν τὸ ΑΔΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΒΕ.

5 περί δὲ τῶν πτώσεων λεκτέον, ὅτι ἐπὶ μὲν τῆς παραβολῆς καὶ τῆς ὑπερβολῆς οὐκ ἔχει, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως ἔχει δύο αί γὰρ ἐφαπτόμεναι κατὰ τὰς ἀφὰς μόνον συμβάλλουσαι ταῖς διαμέτροις καὶ ἐκβαλλομέναις αὐταῖς συμπίπτουσιν, ἢ ὡς ἐν τῷ ὁητῷ κεῖται, ἢ ἐπὶ τὰ ἔτερα 10 μέρη, καθ' ἄ ἐστι τὸ Ε, ὥσπερ ἔχει καὶ ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς.

Είς τὸ β'.

Τὰς πτώσεις τούτου τοῦ θεωρήματος εὑρήσεις διὰ τοῦ μβ΄ καὶ μγ΄ θεωρήματος τοῦ α΄ βιβλίου καὶ τῶν 15 εἰς αὐτὰ γεγραμμένων σχολίων. δεῖ μέντοι ἐπιστῆσαι,

ότι, έὰν τὸ Η σημεῖον μεταξὺ τῶν Α, Β ληφθῆ ὥστε
τὰς παραλλήλους εἶναι ὡς
τὰς ΜΙΗΖ, ΛΗΚ, ἐκβάλλειν
20 δεῖ τὴν ΛΚ μέχρι τῆς τομῆς ὡς κατὰ τὸ Ν καὶ διὰ
τοῦ Ν τῆ ΒΔ παράλληλον ἀγαγεῖν τὴν ΝΞ ἔσται

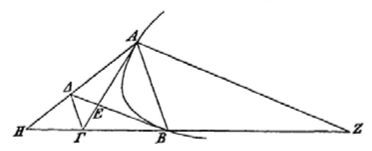


γὰο διὰ τὰ εἰοημένα ἐν τῷ α΄ βιβλίφ κατὰ τὸ μθ΄ 25 καὶ ν΄ θεώρημα καὶ τὸ τούτων σχόλιον τὸ ΚΝΕ τοί-

In fig. pro I hab. T W, pro H hab. N, pro N autem Γ .

^{1.} ΔΒ] AB Wp, corr. Comm. BH] H e corr. W. 3. AΔΓ] Δ corr. ex Γ in scrib. W. 9. η (pr.)] addidi, om. Wp. 10. ἐστιν W. 16. ἐάν] corr. ex ἐν p, ἐν in ras. W. τό] Halley, τῷ p et in ras. W. σημεῖον] comp. p, σημείφ in ras. W. 19. MIHZ] scripsi; ME, HZ Wp. 23. τήν] comp. p, τῆ W.

erit etiam $BH: H\Gamma = AH: H\Delta$. itaque AB, $\Gamma\Delta$ parallelae sunt [Eucl. VI, 2]. ergo [Eucl. I, 37]



 $A\Delta\Gamma = B\Gamma\Delta$ et ablato, qui communis est, triangulo $\Gamma\Delta E$ erit reliquus $A\Delta E = \Gamma BE$.

De casibus autem dicendum, in parabola hyperbolaque nullum esse, in ellipsi autem duo; nam rectae contingentes, quae cum diametris in solis punctis contactus concurrunt, etiam cum iis productis concurrunt aut ut in uerbis Apollonii¹) positum est aut ad alteram partem, in qua est E, sicut etiam in hyperbola est [I p. 319].

Ad prop. II.

Casus huius propositionis inuenientur per propp. XLII et XLIII libri primi et scholia ad eas scripta. animaduertendum autem, si punctum H inter A, B sumatur, ita ut parallelae illae sint MIHZ, AHK, rectam AK producendam esse usque ad sectionem uelut ad N et per N rectae BA parallelam ducendam $N\Xi$. ita enim propter ea, quae in propp. XLIX et L libri primi et in scholio ad eas dicta sunt, erit

In fig. E om. W.

¹⁾ In figura 1 uol. I p. 320. itaque fig. 2 non habuit Eutocius.

γωνον τῷ ΚΓ τετραπλεύρω ἴσον. ἀλλὰ τὸ ΚΞΝ ὅμοιόν ἐστι τῷ ΚΜΗ, διότι παράλληλός ἐστιν ἡ ΜΗ τῷ ΝΞ΄ ἔστι δὲ αὐτῷ καὶ ἴσον, διότι ἐφαπτομένη ἐστὶν ἡ ΑΓ, παράλληλος δὲ αὐτῷ ἡ ΗΝ, καὶ διάμετρος ἡ ΜΞ, 5 καὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΗΚ τῷ ΚΝ. ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ΚΝΞ τῷ τε ΚΓ καὶ τῷ ΚΜΗ, κοινοῦ ἀφαιρουμένου τοῦ ΑΗ λοιπὸν τὸ ΑΙΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΗ.

Els τὸ γ'.

Τὸ θεώρημα τοῦτο πλείους ἔχει πτώσεις, ἃς εὑρή10 σομεν ὁμοίως τῷ πρὸ αὐτοῦ. δεῖ μέντοι ἐπισκῆψαι,
ὅτι τα λαμβανόμενα δύο σημεῖα ἢ μεταξύ ἐστι τῶν
δύο διαμέτρων ἢ τὰ δύο ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη:
εἰ γὰρ το μὲν ἔτερον ἐκτὸς λάβωμεν, τὸ δὲ ἔτερον
μεταξὺ τῶν διαμέτρων, οὐ συνίσταται τὰ ἐν τῇ προ15 τάσει λεγόμενα τετράπλευρα, ἀλλ' οὐδὲ ἐφ' ἐκάτερα
τῶν διαμέτρων.

Είς τὸ δ'.

Έν τῆ προτάσει τούτου τοῦ θεωρήματος καὶ τῶν ἐφεξῆς δεῖ ἐπιστῆσαι, ὅτι τῶν ἀντικειμένων λέγει 20 ἀδιορίστως, καὶ τινὰ μὲν τῶν ἀντιγράφων τὰς δύο ἐφαπτομένας ἐπὶ τῆς μιᾶς τομῆς ἔχει, τινὰ δὲ οὐκέτι τὰς δύο ἐφαπτομένας ἐπὶ τῆς μιᾶς, ἀλλ' ἐφ' ἐκατέρας αὐτῶν μίαν συμπιπτούσας ἀλλήλαις, ὡς εἴρηται ἐν τῷ β' βιβλίω, ἐν τῆ ἐφεξῆς γωνία τῶν ἀσυμπτώτων, καὶ 25 οῦτως δὲ κἀκείνως συμβαίνει τὰ τῆς προτάσεως, ὡς ἔξεστι τοῖς βουλομένοις καταγράφουσιν ἐπισκέπτεσθαι,

^{2.} έστιν e corr. m. 1 W. KMH] KMN W p, corr. Halley, kgm Comm. MH] MN p. 3. έστιν W. 5. έστι l έστιν W. 7. έστιν W. 9. εὐρήσωμεν W. 11. έστιν W. 20. ἀδιωρίστως W. 21. τής] corr. ex τῆι in

 $KN\Xi=K\Gamma$. uerum $K\Xi N$, KMH similes sunt, quia MH, $N\Xi$ parallelae sunt. est autem etiam $K\Xi N=KMH$, quia $A\Gamma$ contingit eique parallela est HN, et $M\Xi$ diametrus est et HK=KN. quoniam igitur $KN\Xi=K\Gamma=KMH$, ablato, quod commune est, quadrilatero AH erit reliquus $AIM=\Gamma H$.

Ad prop. III.

Hacc propositio complures casus habet, quos eodem modo inueniemus, quo in propositione praecedenti. in eo autem insistendum, ut duo, quae sumuntur, puncta aut inter duas diametros posita sint aut utrumque extra eas et ad easdem partes; si enim alterum extra sumimus, alterum inter diametros, quadrilatera illa in propositione significata non constituuntur, neque si ad utramque partem diametrorum sumuntur.

Ad prop. IV.

In propositione huius theorematis sequentiumque animaduertendum, eum sectiones oppositas indefinite dicere, et alii codices duas rectas contingentes in altera sectione habent, alii autem non iam duas contingentes in altera, sed in singulis unam, concurrentes inter se, ut in libro II [32] dictum est, in angulo deinceps posito angulo asymptotarum, et quae in propositione dicta sunt, et hac et illa ratione eueniunt, ut iis, quicunque uoluerint, cognoscere licet descripta

scrib. W. 23. μίαν] scripsi, μιᾶ Wp. 24. β'] om. Wp, corr. Comm. τῆ] e corr. W. 25. οῦτω p. κάκείνως] scripsi, κάκείνω Wp. ως] addidi, om. Wp. 26. εστιν W.

πλην ότι, εί μεν της μιάς των τομών δύο εὐθεῖαι έφάπτονται, η διὰ της συμπτώσεως αὐτών καὶ τοῦ κέντρου η πλαγία διάμετρός έστι τῶν ἀντικειμένων, εἰ δὲ έκατέρας μία ἐστὶν ἐφαπτομένη, ἡ διὰ της συμ-5 πτώσεως αὐτῶν καὶ τοῦ κέντρου ἡ ὀρθία διάμετρός ἐστιν.

Είς τὸ ε'.

'Επειδη ἀσαφές έστι το ε΄ θεώρημα, λεκτέον έπὶ μεν τῆς καταγραφης τῆς έχούσης την μίαν ὀρθίαν διάμετρον·

έπεὶ δέδεικται τὸ ΗΘΜ τοῦ ΓΛΘ μεῖζον τῷ ΓΔΖ, 10 ἴσον ἄν εἰη τὸ ΗΘΜ τῷ ΓΘΛ καὶ τῷ ΓΔΖ ώστε καὶ τῷ ΚΔΘ μετὰ τοῦ ΖΛΚ. τὸ ἄρα ΗΜΘ τοῦ ΚΔΘ διαφέρει τῷ ΚΛΖ. κοινοῦ ἀφαιρουμένου τοῦ ΘΔΚ λοιπὸν τὸ ΚΛΖ ἴσον τῷ ΚΔΜΗ.

έπὶ δὲ τῆς ἐχούσης τὴν πλαγίαν διάμετρον.

15 ἐπειδὴ προδέδεικται τὸ ΓΛΘ τοῦ ΜΘΗ μεῖζον τῷ ΓΔΖ, ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΘΛ τῷ ΘΗΜ μετὰ τοῦ ΓΔΖ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΓΔΚΛ λοιπὸν ἄρα τὸ ΚΘΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ΘΗΜ μετὰ τοῦ ΚΛΖ. ἔτι κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΜΘΗ λοιπὸν ἄρα τὸ ΚΖΛ τῷ 20 ΔΜΗΚ ἴσον.

πτώσεις δὲ ἔχει πολλάς, αἶς δεῖ ἐφιστάνειν ἀπὸ τῶν δεδειγμένων ἐν τῷ μδ΄ καὶ με΄ θεωρήματι τοῦ α΄ βιβλίου.

έν δὲ τῷ λέγειν ἀφηρήσθω ἢ προσκείσθω τετρά-25 πλευρον ἢ τρίγωνον τὰς ἀφαιρέσεις ἢ προσθέσεις κατα τὴν οἰκειότητα τῶν πτώσεων χρὴ ποιεῖσθαι.

^{3.} ÉGTIV P. $\tau \tilde{\omega} v$ $\tilde{\alpha} v \tau i v \epsilon i \mu \dot{\epsilon} v \omega v$] om. p. 4. ϵl] p?, $\tilde{\eta}$ W. $\mu (\tilde{\alpha})$ $\mu i \tilde{\alpha} g$ Wp, corr. Halley. 7. $\tilde{\alpha} \sigma \alpha \phi \dot{\epsilon} g$] scripsi, $\sigma \alpha \phi \dot{\epsilon} g$ Wp. 8. $\mu (\alpha v)$ om. Halley. 9. $\tilde{\epsilon} \pi \epsilon l$] $\tilde{\epsilon} \pi l$ Wp, corr. Comm. $I \Lambda \Theta$] I H Wp, corr. Comm. 10. $I \Theta \Lambda$] $I \Theta \Lambda$ p et, Λ e corr., W; corr. Comm. 13. $I \Lambda M H$] Λ e

figura; nisi quod, si utraque recta alteram sectionem contingit, recta per punctum concursus earum centrumque ducta diametrus transuersa oppositarum erit, sin singulas una contingit, recta per punctum concursus earum centrumque ducta diametrus recta est.

Ad prop. V.

Quoniam propositio V obscurior est, in figura, quae unam diametrum rectam habet, dicendum:

quoniam demonstratum est [I, 45], esse $H\Theta M$ maiorem quam $\Gamma \Delta \Theta$ triangulo $\Gamma \Delta Z$, erit

 $H\Theta M = \Gamma\Theta \Lambda + \Gamma \Delta Z = K\Delta\Theta + Z\Lambda K$. itaque $HM\Theta$ a $K\Delta\Theta$ differt triangulo $K\Delta Z$. ablato, qui communis est, triangulo $\Theta \Delta K$ erit reliquus $K\Delta Z = K\Delta MH$.

in figura autem, quae diametrum transuersam habet: quoniam antea demonstratum est [I, 45], $\Gamma \Lambda \Theta$ maiorem esse quam $M\Theta H$ triangulo $\Gamma \Delta Z$, erit $\Gamma \Theta \Lambda = \Theta HM + \Gamma \Delta Z$. auferatur, quod commune est, $\Gamma \Delta K \Lambda$; itaque reliquus $K\Theta \Delta = \Theta HM + K \Lambda Z$. rursus auferatur, qui communis est, $M\Theta H$; itaque reliquus $KZ \Lambda = \Delta MHK$.

casus autem multos habet, qui inueniendi sunt per ea, quae in propp. XLIV et XLV libri I demonstrata sunt.

cum dicimus autem aut auferatur aut adiiciatur quadrilaterum triangulusue, auferri aut adiici secundum proprietatem casuum oportet.

corr. W. 15. $M\Theta H$] $\overline{\mu\vartheta}$ $\mathring{\eta}$ Wp, corr. Comm. 16. $\tau \acute{o}$] $\tau \widetilde{\varphi}$ Wp, corr. Comm. 17. $\lambda o \iota \pi \acute{o} \nu - 19$. $M\Theta H$] bis p (multa euan., sicut etiam in sqq.). 18. $\acute{\epsilon} \sigma \iota \acute{\nu}$ W. 20. $\acute{\epsilon} \sigma o \nu$] om. Wp, corr. Comm. 25. $\pi \varrho o \sigma \vartheta \acute{\epsilon} \sigma \epsilon \iota \varsigma$] corr. ex $\pi \varrho o \sigma \vartheta \acute{\epsilon} \sigma \gamma \varsigma$ m. 1 W.

Apollonius, ed. Heiberg. II.

έπειδή δὲ τὰ ἐφεξῆς πολίπτωτά ἐστι διὰ τὰ λαμβανόμενα σημεῖα καὶ τὰς παφαλλήλους, ἵνα μὴ ὅχλον παφέχωμεν τοῖς ὑπομνήμασι πολλὰς ποιοῦντες καταγφαφάς, καθ' ἕκαστον τῶν θεωφημάτων μίαν τοιοῦμεν ἔχουσαν τὰς ἀντικειμένας καὶ τὰς διαμέτρους καὶ τὰς ἐφαπτομένας, ἵνα σώζηται τὸ ἐν τῆ πφοτάσει λεγόμενον τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων, καὶ τὰς παφαλλήλους πάσας ποιοῦμεν συμπίπτειν καὶ στοιχεῖα τίθεμεν καθ' ἑκάστην σύμπτωσιν, ἵνα φυλάττων τις τὰ ἀκό-10 λουθα δύνηται πάσας τὰς πτώσεις ἀποδεικνύειν.

Ele τò s'.

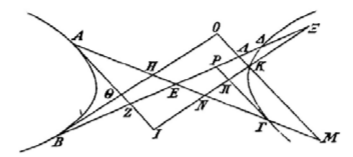
Αί πτώσεις τούτου τοῦ θεωρήματος καὶ τῶν ἐφεξῆς πάντων, ὡς εἴρηται ἐν τοῖς τοῦ ε΄ θεωρήματος σχολίοις, πολλαί εἰσιν, ἐπὶ πασῶν μέντοι τὰ αὐτὰ συμβαίνει. 15 ὑπὲρ δὲ πλείονος σαφηνείας ὑπογεγράφθω μία ἐξ αὐτῶν, καὶ ἥχθω ἀπὸ τοῦ Γ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΓΠΡ φανερὸν δή, ὅτι παράλληλός ἐστι τῆ ΑΖ καὶ τῆ ΜΛ. καὶ ἐπεὶ δέδεικται ἐν τῷ δευτέρῳ θεωρήματι κατὰ τὴν τῆς ὑπερβολῆς καταγραφὴν τὸ ΠΝΓ τοίγωνον τῷ ΛΠ τετραπλεύρῳ ἴσον, κοινὸν προσκείσθω τὸ ΜΠ τὸ ἄρα ΜΚΝ τρίγωνον τῷ ΜΛΡΓ ἐστιν ἴσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΡΕ, ὅ ἐστιν ἴσον τῷ ΛΕΖ διὰ τὰ ἐν τῷ μδ΄ τοῦ α΄ βιβλίου ὅλον ἄρα τὸ ΜΕΛ

^{1.} ἐστιν W. 3. ὑπομνήμασιν W. 5. τάς — 6. καί] bis p. 9. φυλάττων] -ω- e corr. m. 1 W. 13. ε΄] om. W, lac. 3 litt. p, corr. Halley. 17. ἐστιν W. 18. δευτέρω] β p. 19. $\Pi N \Gamma$] scripsi, ΠN Wp, $\Gamma \Pi N$ Halley. 20. τω bis p, τὸ τῷ W. $\Lambda \Pi$] scripsi, ΛH Wp, $\Lambda K \Pi P$ Halley. 22. $\Gamma P E$] E e corr. p. $\Lambda E Z$] $\Lambda E Z$ p et, Λ in ras., W; corr. Halley. 23. $\mu \delta$ '] scripsi, $\mu \alpha$ ' Wp.

quoniam autem quae sequuntur propter puncta sumpta parallelasque multos casus habent, ne commentarii nostri molesti sint multis figuris additis, in singulis propositionibus unam describimus oppositas diametrosque et rectas contingentes habentem, ut iisdem suppositis seruetur, quod in propositione dictum est, et omnes parallelas concurrentes facimus et ad singula puncta concursus litteras ponimus, ut, qui consequentia obseruet, omnes casus demonstrare possit.

Ad prop. VI.

Casus huius propositionis et sequentium omnium, ut in scholiis ad prop. V dictum est, multi sunt, sed in omnibus eadem eueniunt. quo autem magis perspicuum sit, unus ex iis describatur, ducaturque a Γ



sectionem contingens $\Gamma\Pi P$; manifestum igitur, eam rectis AZ, MA parallelam esse [Eutocius ad I, 44]. et quoniam in prop. II demonstratum est in figura hyperbolae, esse $\Pi N\Gamma = A\Pi$, commune adiiciatur $M\Pi$; itaque $MKN = MAP\Gamma$. communis adiiciatur ΓPE , qui triangulo AEZ aequalis est propter ea, quae in prop. XLIV libri primi demonstrata sunt;

In fig. litt. Z, A om. W.

ἴσον ἐστὶ τῷ ΜΚΝ καὶ τῷ ΛΕΖ. κοινοῦ ἀφαιρουμένου τοῦ ΚΜΝ λοιπὸν τὸ ΛΕΖ τῷ ΚΛΕΝ ἐστιν
ἴσον. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΖΕΝΙ ὅλον ἄρα τὸ ΛΙΝ
τρίγωνον τῷ ΚΛΖΙ ἐστιν ἴσον. ὁμοίως δὲ καὶ τὸ
5 ΒΟΛ ἴσον ἐστὶ τῷ ΚΝΗΟ.

Els τὸ ιγ'.

Ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΑΘ πρὸς ΘΖ, ἡ ΘΒ πρὸς ΘΗ, καί εἰσιν αἱ πρὸς τῷ Θ γωνίαι δυσὶν ὀρθαϊς τοαι, ἴσον τὸ ΑΗΘ τρίγωνον τῷ ΒΘΖ τριγώνω] 10 ἐκκείσθω χωρὶς ἡ καταγραφὴ μόνων τῶν τριγώνων, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΑΘ εἰς τὸ Ξ, καὶ πεποιήσθω, ὡς ἡ ΗΘ πρὸς ΘΒ, ἡ ΖΘ πρὸς ΘΞ. ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΘΒ πρὸς ΘΗ, ἡ ΑΘ πρὸς ΘΖ καὶ ἡ ΞΘ πρὸς ΘΖ, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΘ τῆ ΘΞ΄ ῶστε καὶ τὸ ΑΗΘ τρί-15 γωνον ἴσον τῷ ΗΘΞ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΞΘ πρὸς ΘΖ, ἡ ΘΒ πρὸς ΘΗ, καὶ περὶ ἴσας γωνίας τὰς κατὰ κορυφὴν πρὸς τῷ Θ ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραί, ἴσον ἐστὶ τὸ ΖΘΒ τρίγωνον τῷ ΗΘΞ΄ ῶστε καὶ τῷ ΑΗΘ. ἔστι δὲ καὶ ἄλλως δεῖξαι ἴσα τὰ τρίγωνα.

20 έπεὶ γὰο δέδεικται, ώς ἡ ΚΘ ποὸς ΘΒ, ἡ ΘΒ ποὸς ΘΗ, ἀλλ' ώς ἡ ΚΘ ποὸς ΘΒ, ἡ ΑΚ ποὸς ΒΖ,

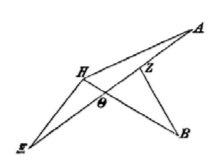
itaque MEA = MKN + AEZ. ablato, qui communis est, triangulo KMN erit reliquus AEZ = KAEN. commune adiiciatur ZENI; ergo AIN = KAZI. et similiter BOA = KNHO.

Ad prop. XIII.

Quoniam est $A\Theta: \Theta Z = \Theta B: \Theta H$, et anguli ad Θ positi duo bus rectis a equales, erit $AH\Theta = B\Theta Z$ I p. 340, 1—4] describatur enim seorsum figura triangulorum solorum, et $A\Theta$ ad Ξ producatur, fiatque $Z\Theta: \Theta\Xi = H\Theta: \Theta B$. iam quoniam est

 $\Theta B : \Theta H = A\Theta : \Theta Z = \Xi \Theta : \Theta Z,$

erit [Eucl. V, 9] $A\Theta = \Theta \Xi$. quare etiam $AH\Theta = H\Theta \Xi$



[Eucl. I, 38]. et quoniam est $\Xi\Theta:\Theta Z=\Theta B:\Theta H$, et latera aequales angulos comprehendentia, qui ad Θ ad uerticem inter se positi sunt, in contraria proportione sunt, erit

 $Z\Theta B = H\Theta \Xi$

[Eucl. VI, 15]. ergo etiam $Z\Theta B = AH\Theta$.

uerum aliter quoque demonstrari potest, triangulos aequales esse.

quoniam enim demonstratum est, esse

 $K\Theta : \Theta B = \Theta B : \Theta H$ [I p. 338, 25],

^{14.} $A\Theta$] Θ e corr. p. $\Theta\Xi$] Θ Z W p, corr. Comm. $AH\Theta$] H e corr. p. 15. lcov] $\dot{\epsilon}\nu$ W p, corr. Comm. $H\Theta\Xi$] $H\Theta$ Z W p, corr. Comm. 16. $\dot{\eta}$ Θ B $\pi\varrho\dot{o}s$] in ras. m. 1 W. 18. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\dot{\epsilon}\nu$ W. 19. $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ W. 21. BZ] Θ Z W p, corr. Comm.

καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΚ πρὸς ΒΖ, ἡ ΒΘ πρὸς ΗΘ΄ τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΚ, ΘΗ ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΒΖ, ΒΘ ὀρθογωνίφ. καὶ ἐπεὶ ἴσαι εἰσὶν αι ὑπὸ ΗΘΝ, ΘΒΖ, ἐὰν ἀναγράψωμεν παραλληλόγραμμα ρομβοειδῆ ὑπὸ τῶν αὐτῶν περιεχόμενα πλευρῶν τοις ὀρθογωνίοις ἴσας ἔχοντα τὰς πρὸς τοις Θ, Β, ἴσα ἔσται καὶ αὐτὰ διὰ τὴν τῶν πλευρῶν ἀντιπεπόνθησιν. ἔσται δὴ τὸ περιεχόμενον ρομβοειδὲς ὑπὸ τῶν ΖΒ, ΒΘ ἐν τῆ Β γωνία διπλάσιον τοῦ ΘΒΖ τριγώνου διάμετρος γὰρ 10 αὐτοῦ ἔσται ἡ ΖΘ΄ τὸ δὲ περιεχόμενον ὑπὸ τῆς ΗΘ καὶ τῆς ἴσης τῆ ΑΚ ἀπὸ τῆς ΘΝΛ ἀφαιρουμένης ἐν τῆ ὑπὸ ΗΘΝ γωνία διπλάσιόν ἐστι τοῦ ΑΗΘ τριγώνου ἐπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι τῆς ΗΘ καὶ ὑπὸ τὴν αὐτὴν παράλληλον τὴν ἀπὸ τοῦ Α παρὰ τὴν ΗΘ ἀγο-15 μένην. ὥστε ἴσον τὸ ΑΗΘ τῷ ΖΒΘ.

Είς τὸ ις'.

"Εν τισι τῶν ἀντιγράφων τοὖτο ὡς θεώρημα ὡς
ιζ΄ παρέκειτο, ἔστι δὲ κατὰ ἀλήθειαν πτῶσις τοῦ ις΄
μόνον γάρ, ὅτι αί ΑΓΒ ἐφαπτόμεναι παράλληλοι
20 γίνονται ταῖς διαμέτροις, τὰ δὲ ἄλλα ἐστὶ τὰ αὐτά.
ἐν σχολίοις οὖν ἔδει τοῦτο κεῖσθαι, ὥσπερ ἐγράψαμεν
καὶ εἰς τὸ μα΄ τοῦ α΄ βιβλίου.

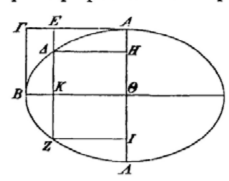
Έαν έπὶ τῆς έλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου αί διὰ τῶν

^{1.} πρός (pr.)] bis p. 2. ΘΗ] om. Wp, corr. Comm. ἐστίν W. ΒΘ] Β e corr. p. 3. ΗΘΝ] Η supra scr. m. 1 W. 6. τάς] addidi, om. Wp. Β γωνίας Halley. 7. δή] δέ Halley. 8. ὑπὸ τῶν] om. Wp, corr. Halley. 11. ΘΝΛ] scripsì, ΘΛΝ Wp. 12. ΗΘΝ] ΘΝ Wp, corr. Comm. ἐστιν W. ΛΗΘ] in ras. W. 13. εἰσιν W. ΗΘ καί] ΗΘΚ p et seq. lac. 2 litt. W, corr. Halley cum Comm. 16. τε΄] p, ξ W. 17. τισιν W. ώς (pr.)] e corr. W; fort. delendum. ὡς (alt.)] om. p? 18. ἔστιν W. κατ' Halley. 20. ἐστίν W.

et $K\Theta: \Theta B = AK: BZ$ [I p. 338, 26], erit etiam $AK: BZ = B\Theta: H\Theta$. itaque $AK \times \Theta H = BZ \times B\Theta$. et quoniam $\angle H\Theta N = \Theta BZ$, si parallelogramma rhomboidea descripserimus iisdem lateribus comprehensa, quibus rectangula, et angulos ad Θ , B positos aequales habentia, haec quoque propter proportionem contrariam laterum aequalia erunt [Eucl. VI, 14]. iam rhomboides rectis ZB, $B\Theta$ in angulo B comprehensum duplo maius erit triangulo \(\theta BZ\) [Eucl. I, 34]; ZΘ enim diametrus eius erit. parallelogrammum autem, quod ab $H\Theta$ rectaque rectae AKaequali a $\Theta N \Lambda$ ablata in angulo $H\Theta N$ comprehenditur, duplo maius est triangulo AHO [Eucl. I, 41]; nam in eadem basi sunt HO et sub eadem parallela, quae ab A rectae $H\Theta$ parallela ducitur. $AH\Theta = ZB\Theta$.

Ad prop. XVI.

In nonnullis codicibus hoc pro theoremate tanquam propositio XVII adpositum erat, est autem re



uera casus propositionis XVI; nam eo tantum differt, quod rectae contingentes $A\Gamma$, ΓB diametris parallelae fiunt, cetera autem eadem sunt. in scholiis igitur ponendum erat, sicut etiam ad

prop. XLI libri primi scripsimus.

Si in ellipsi circuloque diametri per puncta con-

In fig. pro I hab. C W.

άφων διάμετοοι παράλληλοι ώσι ταζς έφαπτομέναις, καὶ οὕτως ἔσται τὰ τῆς προτάσεως.

έπει ώς τὸ ἀπὸ ΒΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΘΛ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΔΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΗΛ, καί ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ 5 ΛΘΛ ἴσον τῷ ἀπὸ ΘΛ, τὸ δὲ ὑπὸ ΛΗΛ ἴσον τῷ ὑπὸ ΙΛΗ ἴση γὰρ ἡ ΑΘ τῷ ΘΛ καὶ ἡ ΔΚ τῷ ΚΖ καὶ ἡ ΗΘ τῷ ΘΙ καὶ ἡ ΑΗ τῷ ΙΛ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΒ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΛ, τὸ ὑπὸ ΙΛΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΗ, τουτέστι 10 τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΛ.

Eig τὸ ιζ'.

Καὶ τοῦτο ὁμοίως τῷ πρὸ αὐτοῦ ἔκειτο θεώρημα, ὅπερ ἡμεῖς ὡς πτῶσιν ἀφελόντες ἐνταῦθα ἐγράψαμεν:

'Εὰν ἐπὶ τῆς ἐλλείψεως καὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας
15 αἱ διὰ τῶν ἁφῶν ἀγόμεναι διάμετροι παράλληλοι ὧσι
ταῖς ἐφαπτομέναις ταῖς ΒΓ, ΓΑ, καὶ οὕτως ἐστίν, ὡς
τὸ ἀπὸ ΓΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ὑπὸ ΚΖΕ πρὸς τὸ
ὑπὸ ΔΖΘ.

ηχθωσαν διὰ τῶν Δ, Θ τεταγμένως κατηγμέναι αί 20 ΔΠ, ΘΜ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ἀπὸ ΒΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΑ, τουτέστι πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΝΛ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΒΝ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΝΛ, τὸ ἀπὸ ΔΠ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΖΟ, πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΠΛ καὶ τὸ ἀπὸ ΕΟ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΟΛ, καὶ λοιπὸν ἄρα πρὸς λοι-

^{1.} ωσι] p, ωσιν W. 3. ως τὸ ἀπό] m. 2 U, ἡ Wp. οντω p. 4. ΛΗΛ] ΛΠΛ Wp, corr. U m. 2 (in W fort. H scriptum est, sed litterae Π simile). ἐστιν W. 8. τοντέστιν W. 9. τοντέστιν W. 10. ΖΕΔ] m. 2 U, ΖΕΛ Wp. 12—19. euan. p. 15. ωσιν W. 20. ΘΜ] ΟΜ Wp, corr. Comm. 21. τοντέστιν W. 22. τό (sec.)] om. p. 23. τοντέστιν W. 24. ΕΟ] ΕΘ Wp, corr. Comm.

tactus ductae contingentibus parallelae sunt, sic quoque ualent, quae in propositione dicta sunt.

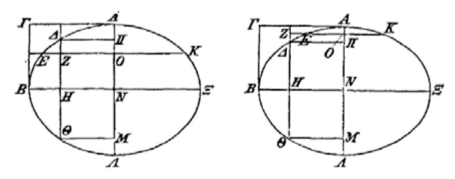
quoniam est [I, 21]

 $B\Theta^2: A\Theta \times \Theta A = \Delta H^2: AH \times HA$, et $A\Theta \times \Theta A = \Theta A^2$, $AH \times HA = IA \times AH$ (nam $A\Theta = \Theta A$, $\Delta K = KZ$, $H\Theta = \Theta I$, AH = IA), erit etiam $A\Theta^2: \Theta B^2 = IA \times AH: \Delta H^2$, h. e. $BI^2: IA^2 = ZE \times E\Delta: EA^2$.

Ad prop. XVII.

Hoc quoque eodem modo, quo praecedens, pro theoremate adponebatur, quod nos ut casum remouimus et hic adscripsimus.

Si in ellipsi ambituque circuli diametri per puncta contactus ductae contingentibus $B\Gamma$, ΓA parallelae sunt, sic quoque est ΓA^2 : $\Gamma B^2 = KZ \times ZE$: $\Delta Z \times Z\Theta$.



ducantur per Δ , Θ ordinate $\Delta\Pi$, ΘM . quoniam igitur est $A\Gamma^2: \Gamma B^2 = BN^2: NA^2 = BN^2: AN \times NA$ [I, 13], et $BN^2: AN \times NA = \Delta\Pi^2: A\Pi \times \PiA$ [I, 21] = $ZO^2: A\Pi \times \PiA = EO^2: AO \times OA$ [I, 21], erit etiam [Eucl. V, 19] reliquum ad reliquum, ut to-

In fig. 2 om. ⊿ litt. W.

πόν έστιν, ώς ὅλον πρὸς ὅλον. ἀλλ' ἐὰν μὲν ἀπὸ τοῦ ἀπὸ ΕΟ ἀφαιρεθῆ τὸ ἀπὸ ΔΠ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΖΟ, καταλείπεται τὸ ὑπὸ ΚΖΕ ἴση γὰρ ἡ ΚΟ τῆ ΟΕ ἐὰν δὲ ἀπὸ τοῦ ὑπὸ ΑΟΛ ἀφαιρεθῆ τὸ ὑπὸ ΑΠΛ, λείπεται τὸ ὑπὸ ΜΟΠ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΘΖΔ ἴση γὰρ ἡ ΑΠ τῆ ΜΛ καὶ ἡ ΠΝ τῆ ΝΜ. ἔστιν ἄρα, ώς τὸ ἀπὸ ΓΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, λοιπὸν τὸ ὑπὸ ΚΖΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΖΘ.

όταν δὲ τὸ Ζ ἐκτὸς ἦ τῆς τομῆς, τὰς προσθέσεις 10 καὶ ἀφαιρέσεις ἀνάπαλιν ποιητέον.

Είς τὸ ιη'.

"Εν τισιν αντιγράφοις ηθρέθη έτέρα απόδειξις τούτου τοῦ θεωρήματος"

Έὰν έκατέρας τῶν τομῶν ἐφαπτόμεναι εὐθεῖαι συμ-15 πίπτωσι, καὶ οῦτως ἔσται τὰ εἰρημένα.

ἔστωσαν γὰο ἀντικείμεναι αί Α, Β καὶ ἐφαπτόμεναι αὐτῶν αί ΑΓ, ΓΒ συμπίπτουσαι κατὰ τὸ Γ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς Β τομῆς τὸ Δ, καὶ δι' αὐτοῦ παρὰ τὴν ΑΓ ἤχθω ἡ ΕΔΖ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΓ ποὸς 20 τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ὑπὸ ΕΖΔ ποὸς τὸ ἀπὸ ΖΒ.

ἤχθω γὰ φ διὰ τοῦ A διάμετ φ ος ἡ $A\Theta H$, διὰ δὲ τῶν B, H πα φ ὰ τὴν EZ αἱ HK, $B\Lambda$. ἐπεὶ οὖν ἀπὸ τοῦ B ἐφάπτεται μὲν τῆς ὑπε φ βολῆς ἡ $B\Theta$, τεταγμέν φ ς

^{1.} ἀπὸ ΕΟ] ΕΘ Wp, corr. Comm. 2. ΔΠ] ΔΗ Wp, corr. Comm. τουτέστιν W. ΖΟ] ΖΘ Wp, corr. Comm. 3. ΚΟ] ΚΘ Wp, corr. Comm. ΟΕ] ΘΕ Wp, corr. Comm. 4. ὑπὸ ΛΟΛ] ΛΘΛ Wp, corr. Comm. τό] τά Wp, corr. Comm. ὑπό] ἀπό p. 5. ΜΟΠ] ΟΜΠ Wp, corr. Comm. τουτέστιν W. 7. τό (pr.)] p, τῶι W. 9. ἐκτὸς ἢ] scripsi, ἐκ τῶν W, ἐκτὸς p. 12. ηὑρέθη] -υ- in ras. W, εὑρέθη p. 14. ἐάν] om. Wp, corr. Halley. 19. ΕΔΖ] scripsi, ΔΕΖ Wp. 20. ὑπό] ἀπό Wp, corr. Halley cum Comm.

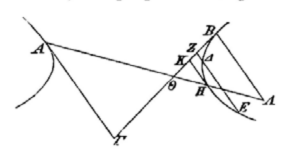
tum ad totum. sin ab EO^2 aufertur $\Delta\Pi^2$ siue ZO^2 , relinquitur $KZ \times ZE$ [Eucl. II, 5]; nam KO = OE. sin ab $AO \times OA$ aufertur $A\Pi \times \Pi A$, relinquitur¹) $MO \times O\Pi$ siue $\Theta Z \times ZA$; nam $A\Pi = MA$ et $\Pi N = NM$. ergo $\Gamma A^2 : \Gamma B^2 = KZ \times ZE : \Delta Z \times Z\Theta$.

sin Z extra sectionem positum est, additiones et ablationes e contrario faciendae sunt.

Ad prop. XVIII.

In nonnullis codicibus huius propositionis alia demonstratio inuenta est:

Si utramque sectionem contingentes rectae concurrunt, sic quoque erunt, quae diximus.



sint enim oppositae A, B easque contingentes $A\Gamma$, ΓB in Γ concurrentes, et in B sectione sumatur punctum Δ , et per id

rectae $A\Gamma$ parallela ducatur $E\Delta Z$. dico, esse $A\Gamma^2: \Gamma B^2 = EZ \times Z\Delta: ZB^2$.

nam per A ducatur diametrus $A\Theta H$, per B, H autem rectae EZ parallelae HK, BA. quoniam igitur a B hyperbolam contingit $B\Theta$ et ordinate ducta est BA, erit $AA: AH = A\Theta: \Theta H$ [I, 36]. est autem $AA: AH = \Gamma B: BK^2$) et $A\Theta: \Theta H = A\Gamma: KH$

Fig. hab. Wp, sed sine litteris.

¹⁾ U. Pappi lemma 3 ad libr. II, et cfr. Eutocius ad II, 23.

²⁾ Nam $A\Theta: \Theta A = \Gamma\Theta: \Theta B$, $AA: \Gamma B = \Theta A: \Theta B = HA: KB$.

δὲ ἡκται ἡ ΒΛ, ἔστιν, ὡς ἡ ΑΛ πρὸς ΛΗ, ἡ ΑΘ πρὸς ΘΗ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΛ πρὸς ΛΗ, ἡ ΓΒ πρὸς ΒΚ, ὡς δὲ ἡ ΑΘ πρὸς ΘΗ, ἡ ΑΓ πρὸς ΚΗ καὶ ὡς ἄρα ἡ ΓΒ πρὸς ΒΚ, ἡ ΑΓ πρὸς ΗΚ. καὶ ὁ ἐναλλάξ, ὡς ἡ ΑΓ πρὸς ΓΒ, ἡ ΗΚ πρὸς ΚΒ, καὶ ὡς τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ἀπὸ ΗΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΒ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΗΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΒ, οῦτως ἐδείχθη τὸ ὑπὸ ΕΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΒ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ὑπὸ ΕΖΔ 10 πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΒ.

Els τὸ ιθ'.

"Εν τισιν ἀντιγράφοις ηὑρέθη ἀπόδειξις τούτου τοῦ θεωρήματος τοιαύτη:

ήχθω δη ή μεν ΜΑ παρά την ΖΑ τέμνουσα την
15 ΔΓ τομήν, η δε ΗΑ παρά την ΖΔ τέμνουσα την
ΑΒ. δεικτέον, ὅτι ὁμοίως ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς
τὸ ἀπὸ ΖΑ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΗΑΙ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΑΞ.
ἤχθωσαν γὰρ διὰ τῶν Α, Δ ἁφῶν διάμετροι αί
ΑΓ, ΔΒ, καὶ διὰ τῶν Γ, Β ἤχθωσαν παρὰ τὰς ἐφαπτο20 μένας αί ΒΠ, ΓΠ ἐφάπτονται δη αί ΒΠ, ΓΠ τῶν
τομῶν κατὰ τὰ Β, Γ. καὶ ἐπεὶ κέντρον ἐστὶ τὸ Ε,
ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΒΕ τῆ ΔΕ, ἡ δὲ ΑΕ τῆ ΕΓ διὰ
δὲ τοῦτο, καὶ ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΤΖ τῆ ΓΣΠ.

^{3.} ως — 4. HK] om. p. 4. η AΓ πρὸς HK] om. W, corr. Halley (οντως η) cum Comm. (kg). 5. AΓ] AB Wp, corr. Comm. HK] K e corr. p. 6. HK] K e corr. m. 1 W. 9. EZΔ] EZH Wp, corr. Comm. 12. ενοέθη p. 16. δεικτέον] p, δεικταϊον W. 17. οντω p. HΛΙ] HΙΛ W, NΙΛ p, corr. Comm. MΛΞ] MΛΖ p. 19. Γ, B] B, Γ Halley. 20. BΠ] mut. in BH m. 1 W, BH p. BΠ] BH Wp, corr. Comm. 21. τά] p, om. W. 22. BΕ] ΒΘ W et e corr. p; corr. Comm. ΔΕ] scripsi, ΔΘ W et, Θ e corr., p; ed Comm.

[Eucl. VI, 4]; quare etiam $\Gamma B : BK = A\Gamma : HK$. et permutando $A\Gamma : \Gamma B = HK : KB$, et

 $A\Gamma^2:\Gamma B^2=HK^2:KB^2.$

est autem $HK^2: KB^2 = EZ \times Z\Delta : ZB^2$, ut demonstratum est [III, 16]; ergo etiam

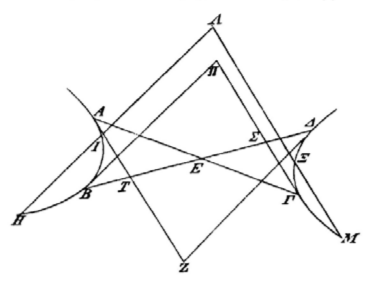
 $A\Gamma^2: \Gamma B^2 = EZ \times Z\Delta: ZB^2.$

Ad prop. XIX.

In nonnullis codicibus huius propositionis talis inuenta est demonstratio:

ducatur MA rectae ZA parallela sectionem $A\Gamma$ secans, HA autem rectae ZA parallela sectionem AB secans. demonstrandum, eodem modo esse

$$\Delta Z^2: ZA^2 = HA \times AI: MA \times A\Xi.$$



ducantur enim per puncta contactus A, Δ diametri $A\Gamma$, ΔB , et per Γ , B contingentibus parallelae ducantur $B\Pi$, $\Gamma\Pi$; itaque¹) $B\Pi$, $\Gamma\Pi$ in B, Γ sec-

In fig. pro I, M, Σ hab. K, A, O W; Z om.

¹⁾ Cfr. Eutocius ad I, 44.

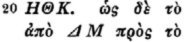
ἴση ἐστὶ καὶ ἡ μὲν ΔΕ τῆ ΕΒ, ἡ δὲ ΔΣ τῆ ΤΒ. ὅστε καὶ ἡ ΒΣ τῆ ΤΔ, καὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ΒΠΣ τρίγωνον τῷ ΔΤΖ τριγώνῳ ἴση ἄρα καὶ ἡ ΒΠ τῆ ΔΖ. ὁμοίως δη δειχθήσεται καὶ ἡ ΓΠ τῆ ΑΖ ἴση. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΒΠ πρὸς τὸ ἀπὸ ΠΓ, οὕτως ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΗΛΙ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΛΞ καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΑ.

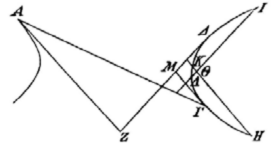
"Αλλο είς τὸ αὐτό.

"Ηχθω πάλιν έκατέρα τῶν ΗΘΚ, ΙΘΛ παράλληλος 10 τέμνουσα τὴν ΔΓ τομήν. δεικτέον, ὅτι καὶ οὕτως ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΔ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΗΘΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΙΘΛ.

ήχθω γὰο διὰ τῆς Α ἀφῆς διάμετοος ἡ ΑΓ, παοὰ δὲ τὴν ΑΖ ἤχθω ἡ ΓΜ· ἐφάψεται δὴ ἡ ΓΜ τῆς

15 Γ Δ τομῆς κατὰ τὸ Γ· καὶ ἔσται, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΓ, τὸ ὑπὸ ΙΘΛ πρὸς τὸ ὑπὸ





ἀπὸ $M\Gamma$, τὸ ἀπὸ ΔZ πρὸς τὸ ἀπὸ ZA ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔZ πρὸς τὸ ἀπὸ ZA, τὸ ὑπὸ $I\Theta A$ πρὸς τὸ ὑπὸ $H\Theta K$.

In fig. litt. I, Γ , H om. W, pro Λ hab. Δ .

^{1.} $\ell \sigma \tau \ell \nu$ W. ΔE TE Halley cum Comm. EB E Σ Halley cum Comm. Fort. scrib. EB, $\dot{\eta}$ $\delta \dot{\epsilon}$ TE $\tau \ddot{\eta}$ E Σ , $\dot{\eta}$ $\delta \dot{\epsilon}$ $\pi \iota \lambda$. $\Delta \Sigma$ AE Wp, corr. Halley. 2. $\dot{\epsilon} \sigma \iota \iota \nu$ W. 3. $\ddot{\alpha} \varrho \alpha$ bis p. 5. $\dot{\alpha} \pi \dot{\alpha}$ BI BZII p et corr. ex ΓZII m. 1 W; corr. Comm. $\tau \dot{\alpha}$ om. p. $\dot{\epsilon} \sigma \iota \dot{\nu} \nu$ W. $H \Lambda I$ M $\Lambda \Xi$ Wp, corr. Comm. 6. $M \Lambda \Xi$ HM Wp, corr. Comm. 7. $\dot{\alpha} \pi \dot{\alpha}$ om. Wp, corr. Halley cum Comm. $Z \Lambda$ o $\tilde{\nu} \tau \omega \varphi$ $\tilde{\nu} \pi \dot{\alpha}$ H ΛI $\pi \varrho \dot{\alpha} \varphi$

tiones contingunt. et quoniam E centrum est, erit $BE = \Delta E$, $AE = E\Gamma$ [I, 30]; et hac de causa et quia ATZ, $\Gamma \Sigma \Pi$ parallelae sunt, erit $\Delta E = EB$, $TE = E\Sigma$, $\Delta \Sigma = TB^1$); quare etiam $B\Sigma = T\Delta$ et $\Delta B\Pi\Sigma = \Delta TZ$ [Eucl. VI, 19]. quare etiam $B\Pi = \Delta Z$ [Eucl. VI, 4]. iam similiter demonstrabimus, esse etiam $\Gamma\Pi = AZ$. est autem [III, 19]

 $B\Pi^2:\Pi\Gamma^2=HA\times AI:MA\times A\Xi.$ ergo etiam $\Delta Z^2:ZA^2=HA\times AI:MA\times A\Xi.$

Aliud ad eandem propositionem.

Rursus utraque $H\Theta K$, $I\Theta \Lambda$ parallela ducatur sectionem $\Delta \Gamma$ secans. demonstrandum, sic quoque esse $AZ^2: Z\Delta^2 = H\Theta \times \Theta K: I\Theta \times \Theta \Lambda$.

ducatur enim per A punctum contactus diametrus $A\Gamma$, et rectae AZ parallela ducatur ΓM ; ΓM igitur sectionem $\Gamma \Delta$ in Γ continget [Eutocius ad I, 44]. et erit [III, 17] $\Delta M^2 : M\Gamma^2 = I\Theta \times \Theta \Lambda : H\Theta \times \Theta K$. est autem $\Delta M^2 : M\Gamma^2 = \Delta Z^2 : ZA^{22}$), ergo

 $\Delta Z^2: ZA^2 = I\Theta \times \Theta A: H\Theta \times \Theta K.$

¹⁾ Nam $AE : E\Gamma = TE : E\Sigma$ (Eucl. VI, 4); itaque $TE = E\Sigma$. et quia $BE = E\Delta$, erit $BT = \Sigma\Delta$. tum communis adiiciatur $T\Sigma$.

²⁾ Cfr. Eutocius ad III, 18 p. 332, 5 sq.

τὸ ὑπὸ ΜΛΞ Halley cum Comm. 10. τομήν] om. p. 11.

AZ] scripsi, ΔZ W p. ZΔ] scripsi, ZAO W p, ZA Comm.

οῦτω p. 12. HΘΚ et IΘΛ permut. Comm. IΘΛ] I e
corr. W. 13. AΓ] AΠ W p, corr. Comm. 14. AZ] AZ

η ΓΜ W p, corr. Halley cum Comm. 18. ΜΓ — 19. πρὸς
τό] om. p. 22. ZA] p, A incert. W. ὡς — 23. ZA] om.

W p, corr. Halley cum Comm. (ZA οῦτως). 23. ὑπό] uel
ἀπό p.

Els τὸ κγ'.

Τὸ θεώρημα τοῦτο πολλὰς ἔχει πτώσεις, ὥσπερ καὶ τὰ ἄλλα. ἐπεὶ δὲ ἔν τισιν ἀντιγράφοις ἀντὶ θεω- ρημάτων πτώσεις εὑρίσκονται καταγεγραμμέναι καὶ ἄλ- λως τινὲς ἀποδείξεις, ἐδοκιμάσαμεν αὐτὰς περιελεῖν ἵνα δὲ οἱ ἐντυγχάνοντες ἀπὸ τῆς διαφόρου παραθέσεως πειρῶνται τῆς ἡμετέρας ἐπινοίας, ἐξεθέμεθα ταύτας ἐν τοῖς σχολίοις.

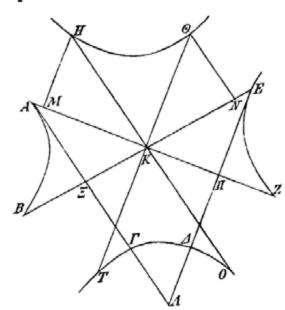
Πιπτέτωσαν δη αί παρὰ τὰς ἐφαπτομένας αί ΗΚΟ, 10 ΘΚΤ διὰ τοῦ Κ κέντρου. λέγω, ὅτι καὶ οὕτως ἐστίν, ώς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΑ, τὸ ὑπὸ ΘΚΤ πρὸς το ὑπὸ ΗΚΟ.

ηχθωσαν διὰ τῶν Η, Θ παρὰ τὰς ἐφαπτομένας αί ΘΝ, ΗΜ΄ γίνεται δὴ ἴσον τὸ μὲν ΗΚΜ τρίγωνον 15 τῷ ΑΚΕ τριγώνω, τὸ δὲ ΘΝΚ τῷ ΚΠΕ. ἴσον δὲ τὸ ΑΚΕ τῷ ΕΚΠ΄ ἴσον ἄρα καὶ τὸ ΗΚΜ τῷ ΚΘΝ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΛΕ πρὸς τὸ ΛΕΕ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΚΘ πρὸς τὸ ΚΘΝ, καί ἐστι τὸ μὲν ΛΕΕ τρίγωνον ἴσον τῷ ΛΑΠ, τὸ δὲ ΘΚΝ τῷ ΚΗΜ, 20 εἴη ἄν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ΛΠΑ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΘΚ πρὸς ΗΚΜ. ἔστι δὲ καί, ὡς τὸ ΛΠΑ τρίγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΑ, τὸ ΗΚΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΚ΄ καὶ δι' ἴσου ἄρα ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ

^{4.} ἄλλαι Halley. 5. ἐδοχιμάσαμεν] p, ἐδοχημάσαμεν W. 6. τῆς] τῆς τοῦ? 10. ΘΚΤ] scripsi, ΘΚΓ Wp. K] post ras. p, ΓΚ W. 11. ΘΚΤ] scripsi, ΘΚΓ Wp. 12. HΚΟ] HΚΒ Wp, corr. Comm. 13. αί ΘΝ] ἡ ΑΝ Wp, corr. Comm. 15. ΑΚΞ] scripsi, ΑΚΖ Wp. ΘΝΚ] ΟΝΚ Wp, corr. Comm. 17. τό (alt.)] scripsi cum Comm., τὸ ἀπό Wp. 18. τό (pr.)] corr. ex τῷ m. 1 W. ἐστιν W. 19. τῷ] p, τό W. τῷ] p, corr. ex τό m. 1 W. ΚΗΜ] Μ e corr. p. 20. πρός] ὡς comp. p. ΛΠΛ] scripsi cum Comm.,

Ad prop. XXIII.

Haec propositio multos casus habet, sicut ceterae. quoniam autem in nonnullis codicibus pro theorematis



casus perscripti inueniuntur et aliae quaedam demonstrationes, ea remouenda esse duximus; sed ut ii, qui legent, discrepantia comparata de ratione nostra iudicent, in scholiis ea exposuimus.

iam rectae contingentibus parallelae HKO, @KT

per K centrum cadant. dico, sic quoque esse $E\Lambda^2: \Lambda\Lambda^2 = \Theta K \times KT: HK \times KO$.

ducantur per H, Θ contingentibus parallelae ΘN , HM; itaque \triangle $HKM = AK\Xi$ et $\Theta NK = K\Pi E$ [III, 15]. est autem $AK\Xi = EK\Pi$ [III, 4]; itaque etiam $HKM = K\Theta N$. et quoniam est

 $\Delta E^2 : AE\Xi = K\Theta^2 : K\Theta N$ [Eucl. VI, 22], et $\Delta E\Xi = \Delta A\Pi$, $\Theta KN = KHM$, erit $E\Delta^2 : \Delta\Pi A = \Theta K^2 : HKM$.

απὸ ΛΠΛ Wp. 21. πρὸς τό Halley. HKM] K supra scr. m. 1 W. ἔστιν W. ΛΠΛ] scripsi cum Comm., ἀπὸ ΛΠΛ Wp.

ΑΑ, τὸ ἀπὸ ΚΘ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΘΚΤ, ποὸς το ἀπὸ ΗΚ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΗΚΟ.

τῶν αὐτῶν ὅντων ἐὰν ἡ μὲν ΘΚΠ, τουτέστιν ἡ παρὰ τὴν ΕΛ ἀγομένη, διὰ τοῦ Κ κέντρου ἐμπίπτη, 5 η δὲ ΗΟ μὴ διὰ τοῦ κέντρου, λέγω, ὅτι καὶ οὕτως ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΑ, τὸ ὑπὸ ΘΞΠ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΞΟ.

ηχθωσαν γὰς διὰ τῶν Ο, Π ταῖς ἐφαπτομέναις παράλληλοι αί ΟΡ, ΠΣ. ἐπεὶ οὖν τὸ ΜΟΡ τοῦ ΜΝΚ 10 τριγώνου μεῖζον τῷ ΑΚΤ, τῷ δὲ ΑΚΤ ἴσον τὸ ΚΣΠ, ἴσον τὸ ΜΟΡ τοῖς ΜΝΚ, ΚΣΠ τριγώνοις " ὥστε λοιπὸν τὸ ΞΡ τετράπλευρον τῷ ΞΣ τετραπλεύρω ἴσον. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ΕΛΤ τρίγωνον, οὕτως τό τε ἀπὸ ΠΚ πρὸς τὸ ΚΣΠ καὶ τὸ ἀπὸ ΚΞ 15 πρὸς τὸ ΚΞΝ, ἔσται, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ΕΛΤ, οὕτως λοιπὸν τὸ ὑπὸ ΘΞΠ πρὸς τὸ ΞΡ τετράπλευρον. καί ἐστι τῷ μὲν ΕΛΤ τριγώνω ἴσον τὸ ΛΦΛ, τὸ δὲ ΞΡ τετράπλευρον τῷ ΣΞ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ΑΛΦ, τὸ οὲ δὸ ΛΛΦ, τὸ ὑπὸ ΘΞΠ πρὸς τὸ ΞΣ. διὰ τὰ αὐτὰ 20 δὴ καί, ὡς τὸ ΛΛΦ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΛ, τὸ ΞΣ πρὸς

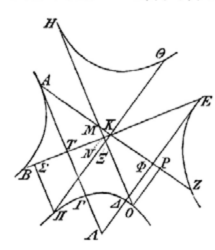
^{1.} τουτέστιν W. ΘΚΤ] scripsi, ΘΚΓ Wp. 2. τουτέστιν W. HKO] HKΘ Wp, corr. Comm. 4. έμπίπτη] p, έμπίπτει corr. ex ένπίπτει W. 5. ή δὲ HO] δὲ ή HM Wp, corr. Halley cum Comm. 6. ΘΞΠ] ΟΞΠ Wp, corr. Comm. 7. τό] om. p. HΞΟ] ΝΞΟ p. 9. ΠΣ] ΠΕ Wp, corr. Comm. 10. μείζων comp. p. τῷ (pr.)] m. 2 U, τό Wp. ΚΣΠ] ΚΕΠ Wp, corr. Comm. 12. τετράπλευγον] -άπλευ-in ras. W. ΞΣ] ΞΤΣ Wp, corr. m. 2 U. 13. ΕΛ] m. 2 U, ΕΝ Wp. 14. οῦτω p. ΚΕΠ p. τό] ὡς W, ὡς τό p, corr. Halley. 15. ΚΞΝ ἔσται] scripsi cum Comm., ΔΞ (Δ e corr.) seq. magna lac. W, ΔΞ, deinde ante lac. del. τὸ ἀπὸ ΕΛ p, ΚΞΝ τρίγωνον ὡς ἄρα Halley. τό (tert.)] τὸ ἀπό Wp, corr. Comm. 16. οῦτω p. ΘΞΠ] Comm., ΘΠΞ Wp. ΞΡ] ΞΣ Halley cum Comm., et ita scriptum esse

est autem etiam $A\Pi A: AA^2 = HKM: HK^2$ [Eucl. VI, 22]; itaque etiam ex aequo

$$E\Lambda^2: \Lambda A^2 = K\Theta^2: HK^2$$
, h. e.
 $E\Lambda^2: \Lambda A^2 = \Theta K \times KT: HK \times KO$.

Iisdem suppositis, si $\Theta K\Pi$ siue recta rectae EA parallela ducta per K centrum cadit, HO autem non per centrum, dico, sic quoque esse

 $E\Lambda^2: \Lambda\Lambda^2 = \Theta\Xi \times \Xi\Pi: H\Xi \times \Xi O.$



ducantur enim per O, Π contingentibus parallelae OP, $\Pi \Sigma$. quoniam igitur MOP = MNK + AKT et

 $K\Sigma\Pi = AKT$ [III, 15], erit

 $MOP = MNK + K\Sigma\Pi;$ quare reliquum¹) quadrilaterum $\Xi P = \Xi \Sigma$. et quoniam est

 $E\Lambda^2: E\Lambda T = \Pi K^2: K\Sigma\Pi = K\Xi^2: K\Xi N$ [Eucl. VI, 22], erit [Eucl. V, 19] $E\Lambda^2: E\Lambda T = \Theta\Xi \times \Xi\Pi: \Xi P$ [Eucl. II, 5].

et $A\Phi A = EAT$ [III, 4], $\Xi P = \Xi \Sigma$; itaque $EA^2 : AA\Phi = \Theta\Xi \times \Xi\Pi : \Xi\Sigma$.

In fig. litt. Δ , H, Θ om. W, pro N hab. H.

1) Ablatis triangulis $MKN + KN\Xi$.

oportuit. 17. $\ell \sigma \tau \iota \nu$ W. $E \Lambda \Sigma$ p? 20. $\tau \delta$ (pr.)] $\tau \alpha$ W p, corr. Halley cum Comm. $\tau \delta$ (sec.)] $\tau \alpha$ W p, corr. Halley cum Comm. $\Xi \Sigma$] $\Sigma \Xi$ p.

τὸ ὑπὸ ΗΞΟ· καὶ δι' ἴσου ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΛ ποὸς τὸ ἀπὸ ΛΑ, τὸ ὑπὸ ΘΞΠ ποὸς τὸ ὑπὸ ΗΞΟ.

"Αλλως.

έστι δε και ούτως δείξαι.

δ ἐπεί, ἐὰν τῆς ΕΖ τομῆς ἀχθῆ ἐπιψαύουσα, καθ' ὅ συμβάλλει ἡ ΑΖ διάμετρος τῆ ΕΖ τομῆ, γίνεται παράλληλος ἡ ἀχθεῖσα τῆ ΑΤ, καὶ τὸν αὐτὸν λόγον ἔχει ἡ ἀχθεῖσα πρὸς τὴν ἀποτεμνομένην ὑπ' αὐτῆς πρὸς τῷ Ε ἀπὸ τῆς ΕΦ τῷ ὅν ἔχει ἡ ΑΛ πρὸς ΛΕ, 10 καὶ τὰ λοιπὰ ὁμοίως τοῖς εἰς τὸ ιθ΄.

Είς τὸ κθ'.

Ἐπεὶ γὰ ο ἴση ἐστὶν ἡ ΛΞ τῆ ΟΝ, τὰ ἀπὸ ΛΗΝ τῶν ἀπὸ ΞΗΟ ὑπερέχει τῷ δὶς ὑπὸ ΝΞΛ] ἔστω εὐθεῖα ἡ ΛΝ, καὶ ἀφηρήσθωσαν ἀπ' αὐτῆς ἴσαι το αί ΛΞ, ΝΟ......τὸ σχῆμα. φανερὸν δὴ ἐκ τῆς ὁμοιότητος καὶ τοῦ ἴσην εἶναι τὴν ΛΞ τῆ ΟΝ, ὅτι τὰ ΛΔ, ΖΝ, ΔΤ, ΦΒ τετράγωνα ἴσα ἐστὶν ἀλλήλοις. ἐπεὶ οὖν τὰ ἀπὸ ΛΗΝ τὰ ΑΜ, ΜΝ ἐστιν, τὰ δὲ ἀπὸ ΞΗΟ ἐστι

^{1.} NΞO p. ἐστίν] p, ν supra scr. m. 1 W. ὡς] -ς e corr. m. 1 W. 2. ὑπό] ὑπὸ τό Wp, corr. Halley. ΘΞΠ] Θ corr. ex O p. HΞO] HΞΘ W et, H e corr., p; corr. Comm. 4. ἔστιν W. οὕτω p. 5. ἐπεί, ἐἀν] ἐἀν γάρ Halley. 6. ΛΖ] ΛΒ p. 9. ΛΛ] ΛΔ Wp, corr. Halley. 11. Είς τὸ κθ΄] εἰς τὸ λ΄ p et mg. m. 1 W; corr. Comm. 12. ΛΞ] ΛΞ Wp, corr. Comm. 13. ΛΗΝ] scripsi, ΛΜΝ Wp, lg gn Comm. ΞΗΟ — δίς] ΞΗ τῶν Wp, corr. Halley cum Comm. (xg go). 15. ΛΞ] ΛΞ Wp, corr. Comm. NO] NΘ, Θ e corr., p. Deinde magnam lacunam hab. Wp; καὶ γενέσθω suppleuit Halley; sed debuit καὶ καταγεγράφθω uel καὶ συμπεπληρώσθω, et multo plura desunt (et figura describatur Comm.). ὅτι ἐκ U. 16. τὴν ΛΞ] τῆν ΛΞ p, τῆ ΝΛΞ W. ὅτι] addidi, om. Wp. 18. ΛΗΝ] scripsi, ΔΗΜ Wp; ΛΗ, ΗΝ m. 2 U. ΞΗΟ] ΞΗΘ Wp; ΞΗ, ĤO Comm. ἐστιν W.

iam eadem de causa etiam

 $A \Lambda \Phi : A \Lambda^2 = \Xi \Sigma : H\Xi \times \Xi O$

et ex aequo est $EA^2:AA^2=\Theta\Xi\times\Xi\Pi:H\Xi\times\Xi O.$

Aliter.

Potest autem etiam sic demonstrari:

quoniam, si recta ducitur sectionem EZ contingens in eo puncto, in quo AZ diametrus cum sectione EZ concurrit, recta ita ducta rectae AT parallela fit [Eutocius ad I, 44], recta ducta etiam ad rectam de $E\Phi$ ad E ab ea abscisam eandem rationem habet, quam AA:AE [supra p. 335 not. 2], et cetera eodem modo, quo ad prop. XIX dictum est [supra p. 334].

Ad prop. XXIX.

Nam quoniam est $\Delta \Xi = ON$, erit $\Delta H^2 + HN^2 = \Xi H^2 + HO^2 + 2N\Xi \times \Xi \Delta$

I p. 384, 25—26] sit recta
$$\Lambda N$$
, et ab ea auferantur aequales

 $A\Xi$, NO [et perpendiculares ducantur AA, NB, sitque

 $\Lambda\Gamma = \Lambda\Xi,$

 $\Lambda I = HN$,

IA = AH

 $\Sigma A = A\Xi;$

et expleatur] figura. manifestum igitur

ex similitudine et ex eo, quod $A\Xi = ON$, esse In fig. litt. B om. W, pro q hab. μ , pro A'B' autem $\omega\beta$.

φ

τὰ ΤΜ, ΜΖ, τὰ ἄρα ἀπὸ ΛΗΝ τῶν ἀπὸ ΞΗΟ ὑπερέχουσι τοῖς 为ς, Α΄Β΄ γνώμοσιν. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ΗΖ τῷ ΦΩ, τὸ δὲ ΣΚ τῷ ΦΡ, οί 为ς, Α'Β΄ γνώμονες ἴσοι εἰσὶ τῷ τε ΖΒ καὶ τῷ ΑΦ. τὸ δὲ δ ΑΦ τῷ ΖΛ ἴσον, τὰ δὲ ΖΛ, ΖΒ ἴσα ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ ΛΞΝ, τουτέστιν ὑπὸ ΛΟΝ τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΛΗΝ, τουτέστι τὰ ΑΜ, ΜΝ, τῶν ἀπὸ ΞΗΟ, τουτέστι τῶν ΤΜ, ΜΖ, ὑπερέχει τῷ δὶς ὑπὸ ΝΞΛ ἤτοι τοῖς ΛΖ, ΖΒ.

10 Εἰς τὸ λα'.

Δυνατόν έστι τοῦτο τὸ θεώρημα δεῖξαι ὁμοίως τῷ πρὸ αὐτοῦ ποιοῦντας τὰς δύο εὐθείας μιᾶς τομῆς ἐφάπτεσθαι ἀλλ' ἐπειδὴ πάντη ταὐτὸν ἦν τῷ ἐπὶ τῆς μιᾶς ὑπερβολῆς προδεδειγμένῳ, αὕτη ἡ ἀπόδειξις 15 ἀπελέχθη.

Els τὸ λγ'.

"Εστι καὶ ἄλλως τοῦτο τὸ θεώρημα δεῖξαι ἐὰν γὰρ ἐπιζεύξωμεν τὰς ΓΛ, ΛΖ, ἐφάψονται τῶν τομῶν διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ μ' τοῦ β' βιβλίου.

20 έπεὶ οὖν

"Αλλως τὸ λδ'.

"Εστω ὑπερβολὴ ἡ AB καὶ ἀσύμπτωτοι αί $\Gamma \Delta E$ καὶ ἐφαπτομένη ἡ ΓBE καὶ παράλληλοι αί ΓAH , ZBH. λέγω, ὅτι ἴση ἡ ΓA τῆ AH.

^{1.} ΔΗΝ] ΔΗΜ Wp; ΔΗ, ΗΝ Comm. 2. Δ΄ Β΄] α Β W, αβ p. καί] supra scr. p? ἐπεὶ καί p? 3. ἐστίν W. Δ΄ Β΄] α Β W, αβ p. 4. εἰσίν W. Post τε litt. del. p. 5. ΖΒ΄ ΔΖΒ Wp. ἐστίν W. τῷ] corr. ex τό W. δίς] δέ Wp, corr. Halley. 6. ΔΖΝ p? 7. τουτέστιν W. ΞΗΟ] ΞΗΘ Wp; ΞΗ, ΗΟ Comm. τουτέστιν W. 14. Post ὑπερβολῆς una litt. del. p. 15. ἀπελέχθη] Halley, ἀπελέγχθη W, ἀπηλέγχθη p. 17. ἔστιν W. 18. ΓΛ] scripsi,

$$A\Delta = ZN = AT = \Phi B$$
 quoniam igitur
 $AH^2 + HN^2 = AM + MN$

et
$$\Xi H^2 + HO^2 = TM + MZ$$
, erit

$$AH^2 + HN^2 = \Xi H^2 + HO^2 + \Im q + A'B'.$$

et quoniam est $HZ = \Phi\Omega$, $\Sigma K = \Phi P$, erunt gnomones $\mathfrak{D}_{\mathfrak{Q}} + A'B' = ZB + A\Phi$. est autem $A\Phi = ZA$, et $ZB + ZA = 2A\Xi \times \Xi N = 2AO \times ON$. ergo $AH^2 + HN^2$ (siue AM + MN) = $\Xi H^2 + HO^2$ (siue TM + MZ) + $2N\Xi \times \Xi A$ (siue AZ + ZB).

Ad prop. XXXI.

Fieri potest, ut haec propositio similiter demonstretur ac praecedens, si utramque rectam eandem sectionem contingentem fecerimus; sed quoniam prorsus idem erat, ac quod in una hyperbola antea demonstratum est [III, 30], hanc demonstrationem elegimus.

Ad prop. XXXIII.

Haec propositio etiam aliter demonstrari potest: si enim ΓΛ, ΛΖ duxerimus, sectiones contingent propter ea, quae in prop. XL libri II demonstrata sunt. quoniam igitur....

Aliter prop. XXXIV.

Sit hyperbola AB, asymptotae $\Gamma \Delta$, ΔE , contingens ΓBE , parallelae ΓAH , ZBH. dico, esse $\Gamma A = AH$.

TA Wp. 20. Post ov magnam lacunam Wp. 23. ΓBE] ΠBE Wp, corr. Comm. ΓAH] A corr. ex Δ m. 1 W; $\Gamma \Delta H$, H e corr., p. 24. ZBH] ZHB Wp, corr. Comm.

5

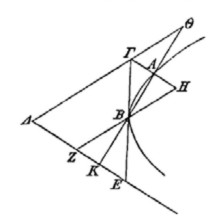
έπεζεύχθω γὰο ἡ AB καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ Θ , K. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΓB τῆ BE, ἴση ἄρα καὶ ἡ KB τῆ BA. ἀλλὰ ἡ KB τῆ $A\Theta$ ἐστιν ἴση · ώστε καὶ ἡ ΓA τῆ AH.

"Αλλως τὸ λε'.

"Εστω ὑπερβολὴ ἡ ΑΒ, ἀσύμπτωτοι δὲ αί Γ ΔΕ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ ἡ μὲν ΓΒΕ ἐφαπτέσθω, ἡ δὲ Γ ΑΗΘ τεμνέτω τὴν τομὴν κατὰ τὰ Α, Η σημεῖα, καὶ διὰ τοῦ Β παρὰ τὴν Γ Δ ἤχθω ἡ ΚΒΖ. δεικτέον, ὅτι ἐστίν, 10 ὡς ἡ ΗΓ πρὸς Γ Α, ἡ ΗΖ πρὸς Ζ Α.

ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ Λ, Μ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ε παρὰ τὴν ΓΘ ἤχθω ἡ ΕΝ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΓΒ τῷ ΕΒ, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ΓΑ τῷ ΕΝ, ἡ δὲ ΑΒ τῷ ΒΝ· ἡ ἄρα ΝΜ ὑπεροχή ἐστι τῶν ΒΜ, ἡ δὲ ΛΒ, ἴση δὲ ἡ ΒΜ τῷ ΛΑ· ἡ ΝΜ ἄρα ὑπεροχή ἐστι τῶν ΛΑ, ΑΒ. καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΘΜ παρὰ τὴν ΑΘ ἐστιν ἡ ΕΝ, ἔστιν, ὡς ἡ ΑΜ πρὸς ΝΜ, ἡ ΑΘ πρὸς ΝΕ. ἴση δὲ ἡ ΝΕ τῷ ΑΓ· ὡς ἄρα ἡ ΘΑ πρὸς ΑΓ, ἡ ΑΜ πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τῶν ΑΒ, ΒΜ, 20 τουτέστιν ἡ ΛΒ πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τῶν ΛΑ, ΑΒ. ὡς δὲ ἡ ΘΑ πρὸς ΑΓ, ἡ ΗΓ πρὸς ΓΑ· ἴση γὰρ ἡ ΓΑ τῷ ΘΗ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΗΓ πρὸς ΓΑ, οὕτως ἡ ΛΒ πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τῶν ΛΑ, ΑΒ.

^{7.} ΓΒΕ] Halley, ΓΒ Wp. 8. τήν] bis p. H] B Wp, corr. Halley. 9. τὴν ΓΔ] τῆι ΜΓΔ Wp, corr. Comm. KBZ] scripsi, BKZ Wp, ZBK Halley cum Comm. 10. HΓ] H e corr. W. 12. ΓΘ] corr. ex ΓΟ p. 13. ἐστίν — ἴση] om. p. EB] mg. m. 2 U, ΘΒ W. ἐστί] ἐστίν W. ΓΛ] m. 2 U, ΓΔ Wp. 14. NM — 15. ΛΒ] om. lacuna relicta Wp, corr. Halley (ΛΒ, ΒΜ). 15. ἐστιν W. 16. τοιγώνον] corr. ex τρίγωνον W. ΛΘΜ] ΛΒΜ Wp, ΛΜΘ

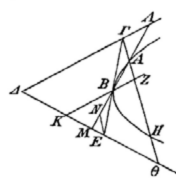


ducatur enim AB et ad Θ , K producatur. quoniam igitur est

 $\Gamma B = BE$ [II, 3], erit etiam [Eucl. VI, 4] KB = BA. uerum etiam [II, 8] $KB = A\Theta$. ergo etiam $\Gamma A = AH$.

Aliter prop. XXXV.

Sit hyperbola AB et asymptotae $\Gamma \Delta$, ΔE , et a Γ recta ΓBE contingat, $\Gamma AH\Theta$ secet sectionem in punctis A, H, per B autem rectae $\Gamma \Delta$ parallela ducatur KBZ. demonstrandum, esse $H\Gamma: \Gamma A = HZ: ZA$.



ducatur AB producaturque ad A, M, et ab E rectae $\Gamma\Theta$ parallela ducatur EN. quoniam igitur $\Gamma B = EB$ [II, 3], erit etiam [Eucl. VI. 4]

 $\Gamma A = EN$, AB = BN. itaque $NM = BM \div AB$. uerum BM = AA [II, 8];

itaque $NM = AA \rightarrow AB$. et quoniam in triangulo $A\Theta M$ rectae $A\Theta$ parallela est EN, erit [Eucl. VI, 4] $AM: NM = A\Theta: NE$. est autem $NE = A\Gamma$; itaque $\Theta A: A\Gamma = AM: BM \rightarrow AB = AB: AA \rightarrow AB$.

In fig. 2 rectam EN om. W.

Halley cum Comm. 17. AM] AN Wp, corr. Comm. 19. AB = 20. $\tau \tilde{\omega} \nu$] om. p. 23. $\tau \dot{\eta} \nu$] bis p. $\dot{\nu} \pi \epsilon \varrho \delta \omega \dot{\eta} \nu$ Wp. ΓZ] ΠZ Wp, corr. Comm.

τὴν τῶν ΓΑ, ΖΑ ὑπεροχήν. καὶ ἐπεὶ ζητῶ, εἴ ἐστιν, ώς ἡ ΓΗ πρὸς ΓΑ, ἡ ΗΖ πρὸς ΖΑ, δεικτέον, εἴ ἐστιν, ώς ὅλη ἡ ΗΓ πρὸς ὅλην τὴν ΓΑ, οὕτως ἡ ἀφαιρεθεῖσα ἡ ΖΗ πρὸς ἀφαιρεθεῖσαν τὴν ΑΖ καὶ διπὴ ἡ ΓΖ πρὸς λοιπὴν τὴν τῶν ΓΑ, ΖΑ ὑπεροχήν. δεικτέον ἄρα, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΗΓ πρὸς ΓΑ, ἡ ΓΖ πρὸς τὴν τῶν ΓΑ, ΖΑ ὑπεροχήν.

"Αλλως το λς'.

"Εστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Λ καὶ ἀσύμπτωτοι αί 10 ΒΚ, ΓΔ καὶ ἐφαπτομένη ἡ ΒΑΔ καὶ διηγμένη ἡ ΛΚΔΗΖ καὶ τῆ ΓΔ παράλληλος ἡ ΑΖ. δεικτέον, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΛΖ πρὸς ΖΗ, ἡ ΛΔ πρὸς ΔΗ.

ἐπεζεύχθω ἡ ΑΗ καὶ ἐκβεβλήσθω φανερὸν οὖν, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΘΑ τῆ ΕΗ καὶ ἡ ΘΗ τῆ ΑΕ, ἤχθω 15 διὰ τοῦ Δ παρὰ τὴν ΘΓ ἡ ΔΜ ἴση ἄρα ἡ ΒΑ τῆ ΑΔ καὶ ἡ ΘΑ τῆ ΑΜ. ἡ ἄρα ΜΗ ὑπεροχή ἐστι τῶν ΘΑ, ΑΗ, τουτέστι τῶν ΑΗ, ΗΕ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΒΚ τῆ ΔΜ, ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΘΗ πρὸς ΗΜ, ἡ ΚΗ πρὸς ΗΔ. ἴση δὲ ἡ μὲν ΗΘ 20 τῆ ΑΕ, ἡ δὲ ΛΔ τῆ ΚΗ ὡς ἄρα ἡ ΛΔ πρὸς ΔΗ,

^{1.} ΓA] ΓZ Wp, corr. Comm. ϵl] $\dot{\eta}$ Wp, corr. Comm. 2. δειπτέον, εἶ έστιν] uix sanum, δειπτέον $\ddot{\eta}$ έστιν Wp, δειπτέον ὅτι Halley. 3. $\dot{\eta}$ (alt.)] del. Halley. 4. ἀφαιφεθείσα] corr. ex ἀφαιφεθήσα m. 1 W. 5. ΓA] ΓZ Wp, corr. Comm. 6. δέδειπται δέ Halley. 7. ΓA] Γ Wp, corr. Comm. 11. $\Lambda K \Delta H Z$] $H \Lambda \Delta H Z$ Wp, corr. Comm. AZ] $AZ\Delta$ Wp, corr. Comm. 12. $\Lambda \Delta$] $A\Delta$ Wp, corr. Comm. 13. AH] AB W, $A\Theta$ p, corr. Comm. $O\dot{v}v$] om. p. 14. $\dot{\eta}$ OA— val] bis W (altero loco ante EH ras. 1 litt.). 15. $\dot{\eta}$ ΔM] AB M Wp, corr. Comm. 16. έστιν W. 17. τοντέστιν W. $\dot{v}\dot{v}v$ — έπεl] Halley cum Comm., lacun. Wp. 19. OB H] OB P. O

est autem $\Theta A : A\Gamma = H\Gamma : \Gamma A$; nam $\Gamma A = \Theta H$ [II, 8]; quare etiam

 $H\Gamma: \Gamma A = AB: AA \div AB = \Gamma Z: \Gamma A \div ZA^{1}$). et quoniam quaerimus, sitne $\Gamma H: \Gamma A = HZ: ZA$, quaerendum, sitne

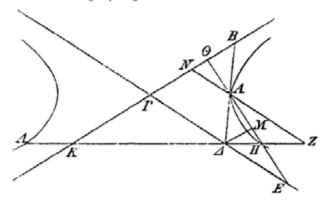
 $H\Gamma: \Gamma A = ZH: AZ = \Gamma Z: \Gamma A \div ZA$ [Eucl. V, 19]. ergo demonstrandum, esse $H\Gamma: \Gamma A = \Gamma Z: \Gamma A \div ZA.$

Aliter prop. XXXVI.

Sint oppositae A, A, asymptotae BK, $\Gamma \Delta$, contingens $BA\Delta$, sectiones secans $AK\Delta HZ$, rectaeque $\Gamma \Delta$ parallela AZ. demonstrandum, esse

$$\Lambda \mathbf{Z} : \mathbf{Z}H = \Lambda \Delta : \Delta H.$$

ducatur AH producaturque; manifestum igitur, esse $\Theta A = EH$ [II, 8] et $\Theta H = AE$. ducatur per



 Δ rectae $\Theta\Gamma$ parallela ΔM ; itaque $BA = A\Delta$ [II, 3] et [Eucl. VI, 4] $\Theta A = AM$. itaque

$$MH = AH \div \Theta A = AH \div HE$$

et quoniam BK rectae ⊿M parallela est, erit [Eucl.

¹⁾ Quoniam $\Gamma A \Lambda$, ABZ similes sunt, erit (Eucl. VI, 4) $\Gamma A : A\Lambda = AZ : AB = \Gamma Z : B\Lambda$ (Eucl. V, 18) $= \Gamma A \div AZ : A\Lambda \div AB$ (Eucl. V, 19).

οὕτως ἡ ΑΕ πρὸς ΗΜ, τουτέστι τὴν τῶν ΑΗΕ ὑπεροχήν. ἀλλ' ὡς ἡ ΑΕ πρὸς τὴν τῶν ΑΗΕ ὑπεροχήν, οὕτως ἡ ΔΖ πρὸς τὴν τῶν ΔΗΖ ὑπεροχήν· προδέδεικται γάρ· ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΛΔ πρὸς ΔΗ, 5 ἡ ΔΖ πρὸς τὴν τῶν ΔΗΖ ὑπεροχήν. καὶ ὡς ἕν πρὸς ἕν, οὕτως ἄπαντα πρὸς ἄπαντα, ὡς ἡ ΛΔ πρὸς ΔΗ, ὅλη ἡ ΛΖ πρὸς ΔΗ καὶ τὴν τῶν ΔΗΖ ὑπεροχήν, τουτέστι τὴν ΗΖ.

"Αλλως τὸ αὐτό.

10 "Εστω τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον καὶ διὰ τοῦ Α παρὰ τὴν ΒΚ ἡ ΑΜ.

ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΒΑ τῆ ΑΔ, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ΚΜ τῆ ΜΔ. καὶ ἐπεὶ παράλληλοί εἰσιν αί ΘΚ, ΑΜ, ἔστιν, ὡς ἡ ΗΜ πρὸς ΜΚ, ἡ ΗΑ πρὸς ΑΘ, 15 τουτέστιν ἡ ΑΗ πρὸς ΗΕ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΗ πρὸς ΗΕ, ἡ ΖΗ πρὸς ΗΔ, ὡς δὲ ἡ ΗΜ πρὸς ΜΚ, ἡ διπλασία τῆς ΜΗ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΜΚ' ὡς ἄρα ἡ ΖΗ πρὸς ΗΔ, ἡ διπλασία τῆς ΜΗ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΜΚ. καί ἐστι διπλασία τῆς ΜΗ ἡ 20 ΛΗ' ἴση γὰρ ἡ ΛΚ τῆ ΔΗ καὶ ἡ ΚΜ τῆ ΜΔ' τῆς δὲ ΚΜ διπλασία ἡ ΔΚ' ὡς ἄρα ἡ ΛΗ πρὸς ΗΖ, ἡ ΚΔ πρὸς ΔΗ. συνθέντι, ὡς ἡ ΛΖ πρὸς ΖΗ, ἡ ΚΗ πρὸς ΗΔ, τουτέστιν ἡ ΛΔ πρὸς ΔΗ.

^{1.} HM] η Wp, corr. Comm. τουτέστιν W. 2. AE] ΑΗΕ p et, H e corr. m. 1, W; corr. Comm. 4. προσδέδειται p. ΛΔ] Δ e corr. m. 1 W. 5. ΔΖ] Ζ e corr. p. ώς] comp. p, ώ W. 6. ὼς ἄρα Halley cum Comm. 8. τουτέστιν W. 9. ἄλλως] p, ἄλλος W. 12. ἐστί] ἐστίν W. 14. ΜΚ, ἡ] corr. ex ΜΚΗ p, ΜΚΗ W. HΛ] ΝΛ p. 15. ΛΗ] Η e corr. m. 1 W. ΛΗ] ΛΝ p. 16. ΗΕ] ΗΣ Wp, corr. Comm. 17. ὡς — 19. ΜΚ] in ras. p. 19. ἐστιν W.

VI, 4] $\Theta H: HM = KH: H\Delta$. uerum $H\Theta = AE$, $\Delta \Delta = KH$ [II, 16]; itaque

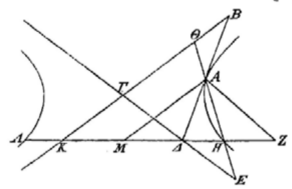
 $A\Delta: \Delta H = AE: HM = AE: AH \div HE.$ est autem $AE: AH \div HE = \Delta Z: HZ \div \Delta H$; hoc enim antea demonstratum est [ad prop. XXXV supra p. 347 not.]; itaque $A\Delta: \Delta H = \Delta Z: HZ \div \Delta H$. et ut unum ad unum, ita omnia ad omnia [Eucl. V, 12], $A\Delta: \Delta H = AZ: \Delta H + (HZ \div \Delta H) = AZ: HZ$.

Aliter idem.

Sint eadem, quae antea, et per A rectae BK parallela AM.

quoniam igitur $BA = A\Delta$ [II, 3], erit etiam $KM = M\Delta$ [Eucl. VI, 2]. et quoniam ΘK , AM parallelae sunt, erit [Eucl. VI, 2]

 $HM: MK = HA: A\Theta = AH: HE$ [II, 8].



est autem [Eucl. VI, 4] $AH: HE = ZH: H\Delta$, HM: MK = 2MH: 2MK [Eucl. V, 15];

itaque erit $ZH: H\Delta = 2MH: 2MK$. est autem $\Delta H = 2MH$; nam $\Delta K = \Delta H$ [II, 16] et $KM = M\Delta$; et $\Delta K = 2KM$. quare $\Delta H: HZ = K\Delta: \Delta H$. componendo $\Delta Z: ZH = KH: H\Delta = \Delta\Delta: \Delta H$ [II, 16].

In fig. B, O permutat W.

"Αλλως τὸ μδ'.

'Αποδεδειγμένων τῶν ΓΕ, ΖΗ παοαλλήλων ἐπεζεύχθωσαν αί ΗΑ, ΖΒ.

ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΖΗ τῆ ΓΕ, ἴσον τὸ 5 ΓΗΖ τρίγωνον τῷ ΕΗΖ τριγώνω. καί ἐστι τὸ μὲν ΓΖΗ τοῦ ΑΗΖ διπλάσιον, ἐπεί καὶ ἡ ΓΖ τῆς ΖΑ, τὸ δὲ ΕΗΖ τοῦ ΒΗΖ ἴσον ἄρα τὸ ΑΗΖ τῷ ΒΗΖ. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΗ τῆ ΑΒ.

έπὶ δὲ τῶν ἀντικειμένων ἡ ΑΒ ἢ μὴ ἔρχεται
10 δια τοῦ Δ κέντρου, ἤχθω διὰ τοῦ Δ παράλληλος τῷ
ΓΕ ἡ ΔΚΛ καὶ διὰ τῶν Κ, Λ ἐφαπτόμεναι τῶν
τομῶν αἱ ΚΜΝ, ΛΞΟ. οὕτως γὰρ δῆλον γενήσεται,
ὅτι, ἐπειδὴ τὸ ὑπὸ ΞΔΟ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΜΔΝ,
ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ ΞΔΟ τῷ ὑπὸ ΕΔΗ ἐστιν ἴσον, το
15 δὲ ὑπὸ ΜΔΝ τῷ ὑπὸ ΓΔΖ, τὸ ἄρα ὑπὸ ΕΔΗ ἴσον
τῷ ὑπὸ ΓΔΖ.

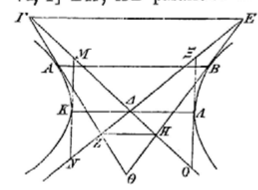
Εἰς τὸ νδ'.

Ως δὲ τὸ ὑπὸ ΝΓ, ΜΑ ποὸς τὸ ἀπὸ ΑΜ, τὸ ὑπὸ ΛΓ, ΚΑ ποὸς τὸ ἀπὸ ΚΑ] ἐπεὶ γάο ἐστιν, ὡς 20 ἡ ΑΔ ποὸς ΔΜ, ἡ ΓΔ ποὸς ΔΝ, ἀναστοέψαντι, ὡς ἡ ΔΑ ποὸς ΑΜ, ἡ ΔΓ ποὸς ΓΝ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ

^{4.} ΓE] ΓB Wp, corr. Comm. 5. $\ell \sigma \tau \iota \nu$ W. 6. ΓZ] Z in ras. m. 1 W. 7. EHZ] HZ Wp, corr. Comm. Post $\tau \delta$ (alt.) del. AZH p. 9. $\ell \pi \ell$] $\ell \pi \varepsilon \ell$ Wp, corr. Comm. Post $\tilde{\eta}$ lacunam statuo; Comm. $\varepsilon \ell$ uoluisse uidetur pro $\tilde{\eta}$. $\ell \varrho \chi \varepsilon \tau \iota \iota$] in ras. m. 1 W. 11. ΔKA] $K\Delta A$? 12. KMN, ΔZO] MKN, $Z\Delta O$? o $\tilde{\nu}\tau \omega$ p. $\delta \tilde{\eta} \lambda \nu$] seripsi, $\delta \dot{\eta}$ Wp. 13. $Z\Delta O$] O corr. ex Θ ? W, $Z\Delta \Theta$ p. $\ell \sigma \tau \ell \nu$ W. 14. $Z\Delta O$] ΔO in ras. m. 1 W. 19. $\Delta \Gamma$] $\Delta \Gamma$ Wp, corr. Comm. Post $\tilde{\alpha}\pi \delta$ del. 1 litt. p. 20. $\Delta \Delta$] ΔE Wp, corr. Comm. ΔN] ΔN Wp, corr. Comm. 21. $\Delta \Gamma$] Δ in ras. W.

Aliter prop. XLIV.

Cum demonstrauerimus [I p. 422, 19], parallelas esse ΓΕ, ZH, ducantur [in fig. I p. 422] HA, ZB. quoniam ZH, ΓΕ parallelae sunt, erit [Eucl. I, 37]
Δ ΓΗΖ = ΕΗΖ. est autem ΓΖΗ = 2AΗΖ [Eucl. VI, 1], quoniam etiam ΓΖ = 2ZA [II, 3], et [id.] EHZ = 2BHZ. itaque AHZ = BHZ. ergo [Eucl. VI, 1] ZH, AB parallelae sunt.



in oppositis autem¹) AB aut [per centrum cadit aut non per centrum. si per centrum cadit, ex II, 15 adparet, quod quaeritur; sin] non cadit per centrum A, per A

rectae ΓE parallela ducatur $K \Delta \Lambda$ et per K, Λ sectiones contingentes MKN, $\Xi \Lambda O$. ita enim adparebit, quoniam $\Xi \Delta \times \Delta O = M\Delta \times \Delta N$ [II, 15], et $\Xi \Delta \times \Delta O = E\Delta \times \Delta H$, $M\Delta \times \Delta N = \Gamma \Delta \times \Delta Z$ [III, 43], esse $E\Delta \times \Delta H = \Gamma \Delta \times \Delta Z$.

Ad prop. LIV.

Est autem $N\Gamma \times MA : AM^2 = A\Gamma \times KA : KA^2$ I p. 442, 12—13] quoniam enim est [Eucl. VI, 4]

In fig., quae omnino minus adcurate descripta est, litt. Δ , Λ om. W; pro N hab. H, pro O, ut uidetur, C.

¹⁾ Haec Halleius ad prop. XLIII rettulit, sed est demonstratio in oppositis proportionis $\Gamma \varDelta : \varDelta E = H\varDelta : \varDelta Z$ I p. 422, 16 sq., quam necessariam duxit, nec immerito, quia III, 43, qua in demonstratione prop. 44 utimur, in sola hyperbola demonstrata est.

καὶ τὸ ἀνάπαλίν ἐστιν, ὡς ἡ ΚΑ ποὸς ΑΔ, ἡ ΛΓ ποὸς ΓΔ· δι' ἴσου ἄρα, ὡς ἡ ΜΑ ποὸς ΑΚ, ἡ ΝΓ ποὸς ΓΛ· καὶ ἐναλλάξ, ὡς ἡ ΜΑ ποὸς ΝΓ, ἡ ΚΑ ποὸς ΛΓ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΝΓ, ΑΜ ποὸς 5 τὸ ἀπὸ ΑΜ, τὸ ὑπὸ ΛΓ, ΚΑ ποὸς τὸ ἀπὸ ΚΑ.

'Αλλ' ώς μεν τὸ ὑπὸ ΑΜ, ΝΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΔΜ, τὸ ἀπὸ ΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ] ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ ΑΜ, ΓΝ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΔΜ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ τῆς ΑΜ πρὸς ΜΔ καὶ τοῦ τῆς 10 ΓΝ πρὸς ΝΔ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΜ πρὸς ΜΔ, ἡ ΕΒ πρὸς ΒΔ, ὡς δὲ ἡ ΓΝ πρὸς ΝΔ, ἡ ΕΒ πρὸς ΒΔ, τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΜ, ΓΝ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΔΜ διπλασίονα λόγον ἔχει τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΕΒ πρὸς ΒΔ. ἔχει δὲ καὶ τὸ ἀπὸ ΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ διπλασίονα λόγον τοῦ 5 τῆς ΕΒ πρὸς ΒΔ · ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΛΜ, ΓΝ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΔΜ, ΓΝ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΔΜ, ΓΝ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΔΜ, τὸ ἀπὸ ΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ.

'Ως δὲ τὸ ὑπὸ ΝΔΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΒΜ, τὸ ὑπὸ ΓΔΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΓΕΑ] ἐπεὶ γὰρ τὸ ὑπὸ ΝΔΜ πὸν συγκείμενον ἔχει λόγον 20 ἐκ τοῦ τῆς ΔΝ πρὸς ΝΒ καὶ τοῦ τῆς ΔΜ πρὸς ΜΒ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΔΝ πρὸς ΝΒ, ἡ ΔΓ πρὸς ΓΕ, ὡς δὲ ἡ ΔΜ πρὸς ΜΒ, ἡ ΔΑ πρὸς ΑΕ, ἔξει ἄρα τὸν συγκείμενον ἐκ τοῦ τῆς ΔΓ πρὸς ΓΕ καὶ τοῦ τῆς ΔΑ πρὸς ΑΕ, ὅς ἐστιν ὁ αὐτὸς τῷ ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ ΣΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΓΕΑ. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΝΔΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΒΜ, τὸ ὑπὸ ΓΔΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΓΕΑ.

^{2.} δι'] p, om. W. 4. ΛΓ] scripsi, ΛΚ Wp, cl Comm. 5. τὸ ὑπό] τοῦ W, τό p, corr. Comm. ἀπό] corr. ex ὑπό p. 7. ΝΔΜ] ΝΛΜ Wp, corr. Comm. 8. ὑπό (pr.)] e corr. p. ὑπὸ ΝΔΜ] ἀπὸ ΕΔ Wp, corr. Comm. 9. ἔχει] supra scr. m. 1 W. 10. ΝΔ] ΝΒ Wp, corr. Comm. 13. ἔχει δέ — 15. ΒΔ] om. p. 15. ὡς] p, ὡ W. 16. ὑπό]

 $A\Delta: \Delta M = \Gamma \Delta: \Delta N$, convertendo erit $\Delta A: AM = \Delta \Gamma: \Gamma N$.

eadem de causa [Eucl. VI, 4] et e contrario erit $KA: A\Delta = \Lambda\Gamma: \Gamma\Delta$; ex aequo igitur

 $MA: AK = N\Gamma: \Gamma A;$

et permutando $MA: N\Gamma = KA: \Lambda\Gamma$. ergo etiam $N\Gamma \times AM: AM^2 = \Lambda\Gamma \times KA: KA^2$.

Uerum $N\Gamma \times AM : N\Delta \times \Delta M = EB^2 : B\Delta^2$ I p. 442, 28—444, 1] quoniam enim est $AM \times \Gamma N : N\Delta \times \Delta M = (AM : M\Delta) \times (\Gamma N : N\Delta)$ et $AM : M\Delta = EB : B\Delta$, $\Gamma N : N\Delta = EB : B\Delta$ [Eucl. VI, 2], erit $AM \times \Gamma N : N\Delta \times \Delta M = EB^2 : B\Delta^2$.

Et $N\Delta \times \Delta M$: $NB \times BM = \Gamma \Delta \times \Delta A$: $\Gamma E \times EA$ I p. 444, 1—2] quoniam enim

 $N\Delta \times \Delta M: NB \times BM = (\Delta N: NB) \times (\Delta M: MB),$ et $\Delta N: NB = \Delta \Gamma: \Gamma E, \Delta M: MB = \Delta A: AE$ [Eucl. VI, 4], erit $N\Delta \times \Delta M: NB \times BM$ = $(\Delta \Gamma: \Gamma E) \times (\Delta A: AE) = \Gamma \Delta \times \Delta A: \Gamma E \times EA$.

άπό p. $N \triangle M$] $\triangle M$ Wp, corr. Comm. ἀπό (pr.)] corr. ex υπό in scrib. W. 18. $\Gamma E A$] E e corr. p. 19. $N \triangle M$ — ὑπό] om. Wp, corr. Comm. 20. $\triangle N$] $\triangle N$ Wp, corr. Comm. 21. $\triangle N$] $\triangle N$ e corr. p. 22. $\triangle A$] $\triangle \alpha$ W. 24. őς] e corr. p, ὼς W. 25. $\Gamma E A$] $\triangle N$ e corr. m. 1 W, $\Gamma E \triangle N$ p. In fine: $\pi \epsilon \pi \lambda \dot{\eta} \rho \omega \tau \alpha \iota$ $\sigma \dot{\nu} \nu$ $\partial \epsilon \ddot{\rho}$ τὸ ὑπόμνημα τοῦ γ΄ $\beta \iota \beta \lambda \iota$ ου τῶν κωνικῶν Εὐτοκίου ᾿Ασκαλωνίτου Wp.

Els τὸ δ'.

Τὸ τέταρτον βιβλίου, ὧ φίλε έταῖρε 'Ανθέμιε, ζήτησιν μὲν ἔχει, ποσαχῶς αί τῶν κώνων τομαὶ ἀλλήλαις τε καὶ τἢ τοῦ κύκλου περιφερεία συμβάλλουσιν ὅ ἤτοι ἐφαπτόμεναι ἢ τέμνουσαι, ἔστι δὲ χαρίεν καὶ σαφὲς τοῖς ἐντυγχάνουσι καὶ μάλιστα ἀπὸ τῆς ἡμετέρας ἐκδόσεως, καὶ οὐδὲ σχολίων δεῖται τὸ γὰρ ἐνδέον αί παραγραφαὶ πληροῦσιν. δέδεικται δὲ τὰ ἐν αὐτῷ πάντα διὰ τῆς εἰς ἀδύνατον ἀπαγωγῆς, ῶσπερ καὶ τῶν ἐπαφῶν. εὕχρηστος δὲ καὶ ἀναγκαῖος ὁ τρόπος οὖτος καὶ τῷ 'Αριστοτέλει δοκεῖ καὶ τοῖς γεωμέτραις καὶ μάλιστα τῷ 'Αρχιμήδει.

άναγινώσκοντι οὖν σοι τὰ δ βιβλία δυνατὸν ἔσται 15 διὰ τῆς τῶν κωνικῶν πραγματείας ἀναλύειν καὶ συντιθέναι τὸ προτεθέν· διὸ καὶ αὐτὸς ὁ ᾿Απολλώνιος ἐν ἀρχῆ τοῦ βιβλίου φησὶ τὰ δ βιβλία ἀρκεῖν πρὸς τὴν ἀγωγὴν τὴν στοιχειώδη, τὰ δὲ λοιπὰ εἶναι περιουσιαστικώτερα.

^{1.} Εὐτοκίου 'Ασκαλωνίτου είς τὸ δ' τῶν 'Απολλωνίου κωνικῶν τῆς κατ' αὐτὸν ἐκδόσεως W, euan. p. 4. τῆ] ἡ W p, corr. Comm. περιφέρεια W, comp. p. 5. ἥτοι] Halley, ῆτε Wp. ἐφαπτόμεναι ή] Halley, ἐφαπτομένη W p. ἔστιν W. 6. ἐντυγχάνουσιν W. μάλιστα — 7. ἐκδόσεως] μά | p. 7. δείται] p, δῆται W. 10. ἔδειξεν W. τοῦ] Halley, καὶ τοῦ W p. 12. 'Αριστοτέλει] corr. m. rec. ex 'Αριστοτέλη W. 'Αριστοτέλει — γεωμέτραις] corr. ex 'Αριστοτέλει καὶ δοκεῖ ad-

In librum IV.

Liber quartus, mi Anthemie, disquisitionem continet, quot modis sectiones conorum et inter se et cum ambitu circuli concurrant siue contingentes siue secantes, est autem elegans et perspicuus iis, qui legent, maxime in nostra editione; nec scholiis eget; adnotationes¹) enim explent, si quid deest. omnes uero propositiones eius per reductionem in absurdum demonstrantur, qua ratione etiam Euclides de sectionibus et contactu circuli demonstrauit [Elem. III, 10, 13]. quae ratio et Aristoteli [Anal. pr. I, 7] utilis necessariaque uidetur et geometris, in primis Archimedi.

perlectis igitur his IV libris tibi licebit per rationem conicorum omnia, quae proposita erunt, resoluere et componere. quare etiam Apollonius ipse in principio operis dicit, IV libros ad institutionem elementarem [I p. 4, 1] sufficere, reliquos autem ulterius progredi [I p. 4, 22].

Fuit, cum coniicerem καταγραφαί, sed nunc credo significari breues illas notas, quibus in codd. mathematicorum propositiones usurpatae uel ipsius operis uel Euclidis citantur; tales igitur Eutocius uel addidisse uel in suis codd. conicorum inuenisse putandus est, quamquam in nostris desunt.

scriptis litteris αγβ p. 13. Άρχιμήδει] comp. p, Άρχιμήδηι W. 15. πραγματείας] p, πραγματίας W. 17. φησίν W, comp. p.

Б

ἀνάγνωθι οὖν αὐτὰ ἐπιμελῶς, καὶ εἴ σοι καταθυμίως γένηται καὶ τὰ λοιπὰ κατὰ τοῦτον τὸν τύπον ὑπ' ἐμοῦ ἐκτεθῆναι, καὶ τοῦτο θεοῦ ἡγουμένου γενήσεται. ἔροωσο.

"Αλλως τὸ κδ'.

"Εστωσαν αί ΕΑΒΓ, ΔΑΒΓ τομαί, ώς εἴοηται, καὶ διήχθω, ώς ἔτυχεν, ἡ ΔΕΓ, καὶ διὰ τοῦ Α τῆ ΔΕΓ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΘ.

10 εἰ οὖν ἐντὸς τῶν τομῶν πίπτει, ἡ ἐν τῷ ὁητῷ ἀπόδειξις ἁρμόσει εἰ δὲ ἐφάψεται κατὰ τὸ Α, ἀμφοτέρων ἐπιψαύσει τῶν τομῶν, καὶ διὰ τοῦτο ἡ ἀπὸ τοῦ Α ἀγομένη διάμετρος τῆς ἑτέρας

15 τῶν τομῶν διάμετρος ἔσται καὶ τῆς λοιπῆς. δίχα ἄρα τέμνει κατὰ τὸ Ζ τήν τε ΓΔ καὶ τὴν ΕΓ΄ ὅπερ ἀδύνατον.

"Αλλως τὸ αὐτό.

"Εστωσαν αί ΕΑΒΓ, ΔΑΒΓ τομαί, ώς εἴρηται, 20 καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ κοινοῦ τμήματος αὐτῶν σημεῖόν τι τὸ Β, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Ζ, καὶ διὰ τοῦ Ζ διάμετρος ἤχθω ἡ ΗΖΘ, καὶ διὰ τοῦ Γ παρὰ τὴν ΑΒ ἤχθω ἡ ΓΔΕ.

έπεὶ οὖν διάμετρός έστιν ἡ ΖΘ καὶ δίχα τέμνει 25 τὴν ΑΒ, τεταγμένως ἄρα κατῆκται ἡ ΑΒ. καί ἐστι

Fig. om. Wp.

^{1.} ἀνάγνωθι] p, ἀνάγνωθει W. σοι] in ras. m. 1 W. 2. γένηται] p, γένοιται W. 6. ΕΑΒΓ] Ε insert. m. 1 W. ΔΑΒΓ] οm. Wp, corr. Halley cum Comm. 7. καί (pr.)] ἐστωσ καί W (puncta add. m. rec., '' a m. 1 sunt), ἔστω καί p, καί w. 19. τομαί] om. p. 23. Ante HZΘ del. HΘZ p. 24. καί] om. Wp, corr. Halley; quae Comm. 25. ἐστιν W.

itaque eos studiose legas uelim, et si concupiueris, reliquos etiam ad hanc formam a me exponi, hoc quoque deo duce fiet. uale.

Aliter prop. XXIV.

Sint $EAB\Gamma$, $\triangle AB\Gamma$ sectiones, quales diximus, et ducatur quaelibet recta $\triangle E\Gamma$, per A autem rectae $\triangle E\Gamma$ parallela ducatur $\triangle A\Theta$.

ea igitur si intra sectiones cadit, demonstratio in uerbis Apollonii proposita apta erit; sin in A contingit, utramque sectionem continget, et ea de causa diametrus ab A ducta alterius sectionis etiam reliquae diametrus erit. ergo in Z et $\Gamma \triangle$ et $E\Gamma$ in binas partes secat [I def. 4]; quod fieri non potest.

Aliter idem.

Sint $EAB\Gamma$, $\triangle AB\Gamma$ sectiones, quales diximus, et in $AB\Gamma$ communi earum parte punctum aliquod su-

matur B, ducaturque AB et in Z in duas partes aequales secetur, per Z autem diametrus ducatur $HZ\Theta$, et per Γ rectae AB parallela ducatur $\Gamma \Delta E$.

quoniam igitur diametrus est $Z\Theta$ et rectam AB in duas partes aequales secat, AB ordinate ducta est [I def. 4]. et ei parallela est $\Gamma \Delta E$.

itaque in Θ in binas partes aequales secta est [I def. 4] in $EAB\Gamma$ sectione $E\Gamma$, in $\triangle AB\Gamma$ autem $\triangle \Gamma$. ergo $E\Theta = \Theta \triangle$; quod fieri non potest.

Fig. om. Wp.

παράλληλος αὐτῆ ἡ $\Gamma \triangle E$ · δίχα ἄρα τέτμηται κατὰ τὸ Θ ἐν μὲν τῆ $EAB\Gamma$ γεγραμμένη ἡ $E\Gamma$, ἐν δὲ τῆ $\triangle AB\Gamma$ ἡ $\triangle \Gamma$. ἴση ἄρα ἡ $E\Theta$ τῆ $\Theta \triangle$ · ὅπερ ἀδύνατον.

"Αλλως τὸ μγ'.

ΤΕστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, καὶ ὑπερβολὴ ἡ ΓΑΒΔ ἐκατέραν τῶν ἀντικειμένων τεμνέτω κατὰ τὰ Γ, Α, Β, Δ, ἀντικειμένη δὲ αὐτῆς ἔστω ἡ ΕΖ. λέγω, ὅτι ἡ ΕΖ οὐδετέρα τῶν ἀντικειμένων συμπεσεῖται.

έπεζεύχθωσαν γὰο αί ΔΒ, ΓΑ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν 10 καὶ συμπιπτέτωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ Θ΄ ἔσται ἄρα τὸ Θ μεταξὺ τῶν ἀσυμπτώτων τῆς ΓΑΒ τομῆς. ἔστωσαν ἀσύμπτωτοι τῆς ΓΑΒΔ αί ΚΗΛ, ΜΗΝ φανερὸν δή, ὅτι αί ΝΗΛ τὴν ΕΖ τομὴν περιέχουσιν. καὶ ἡ ΓΑ τέμνει τὴν ΓΑΞ τομὴν κατὰ δὺο σημεῖα τὰ Γ, Α΄ 15 ἐκβαλλομένη ἄρα ἐφ' ἐκάτερα τῆ ἀντικειμένη οὐ συμπεσεῖται τῆ ΔΒΟ, ἀλλ' ἔσται μεταξὺ τῆς ΒΟ τομῆς καὶ τῆς ΛΗ. ὁμοίως δὴ καὶ ἡ ΔΒΘ οὐ συμπεσεῖται τῆ ΓΑΞ, ἀλλ' ἔσται μεταξὺ τῆς ΑΞ καὶ τῆς ΗΝ. ἐπεὶ οὖν αί ΘΠ, ΘΡ μὴ συμπίπτουσαι 20 ταῖς Α, Β τομαῖς περιέχουσι τὰς ΝΗΛ ἀσυμπτώτους καὶ πολλῷ μᾶλλον τὴν ΕΖ τομήν, ἡ ΕΖ οὐδετέρᾳ τῶν ἀντικειμένων συμπεσεῖται.

"Αλλως τὸ να'.

Λέγω, ὅτι ἡ Ε οὐδετέρα τῶν Α, Β συμπεσεῖται.

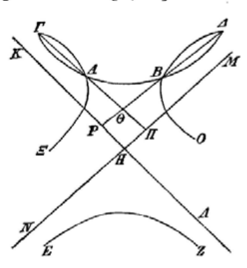
η το μοῦν το κον Α, Β ἐφαπτόμεναι τῶν τομοῦν

^{2.} ἐν (alt.)] εἰ Wp, corr. Comm. 7. Γ] insert. W. ἀντικειμένην? comp. p. αὐτῆ Halley. 8. ΕΖ] p, ἐξ post ras. 1 litt. W. συμπεσεἔται] συμ- supra scr. m. 1 p. 11. ἀσυμπτώτων] συμπτώσεων Wp, corr. Comm. ΓΑΒΔ Halley cum Comm. 14. ΓΑΖ p. 15. ἄρα] om. Wp, corr. Halley cum Comm.; possis etiam lin. 13 καὶ ἐπεὶ ἡ scribere. 17.

Aliter prop. XLIII.

Sint oppositae A, B, et hyperbola $\Gamma AB\Delta$ utramque oppositam secet in Γ , A, B, Δ , opposita autem eius sit EZ. dico, EZ cum neutra oppositarum concurrere.

ducantur enim ΔB , ΓA producanturque et in Θ concurrant; Θ igitur intra asymptotas sectionis ΓAB positum erit [II, 25]. sint KHA, MHN asymptotae



sectionis ΓABA ; manifestum igitur, rectas NH, HA sectionem EZ comprehendere [II, 15]. et ΓA sectionem $\Gamma A\Xi$ in duobus punctis Γ , A secat; producta igitur in utramque partem cum opposita ΔBO non concurret [II, 33], sed inter sectionem BO rectamque ΔH cadet. iam

eodem modo etiam $\Delta B\Theta$ non concurret cum $\Gamma A\Xi$, sed inter $A\Xi$ et HN cadet. quoniam igitur $\Theta\Pi$, ΘP cum sectionibus A, B non concurrentes asymptotas NH, HA comprehendunt et multo magis sectionem EZ, EZ cum neutra oppositarum concurret.

Aliter prop. LI.

Dico, sectionem E cum neutra sectionum A, B concurrere.

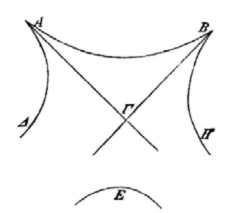
In fig. Z, O om. W.

ΛΗ] ΛΗ p. 18. ΛΞ] ΛΞ p. 19. ΘΠ] ΘΒ p. 20. περιέχουσι] p, περιέχωσιν W. 21. πολλφ] p, πολλφ W. 23. Ante να' eras. α W.

καὶ συμπιπτέτωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ Γ ἐντὸς τῆς περιεχούσης γωνίας τὴν ΑΒ τομήν φανερὸν δή, ὅτι αἱ ΑΓ, ΓΒ ἐκβαλλόμεναι οὐ συμπεσοῦνται ταῖς ἀσυμπτώτοις τῆς Ε τομῆς, ἀλλὰ περιέχουσιν αὐτὰς καὶ 5 πολὺ πλέον τὴν Ε τομήν. καὶ ἐπεὶ τῆς ΑΔ τομῆς ἐφάπτεται ἡ ΑΓ, η ΑΓ ἄρα οὐ συμπεσεῖται τῆ ΒΗ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι ἡ ΒΓ οὐ συμπεσεῖται τῆ ΑΔ. ἡ ἄρα Ε τομὴ οὐδεμιᾶ τῶν ΑΔ, ΒΗ τομῶν συμπεσεῖται.

^{4.} $\pi \epsilon \varrho \iota \epsilon \chi o \nu g \iota \nu$] Halley, $\pi \epsilon \varrho \iota \epsilon \chi \omega g \iota \nu$ W p. 5. $\epsilon \pi \epsilon \iota$ $\epsilon \pi \iota$ W p, corr. Comm $A \Delta$] AB W p, corr. Comm. 7 $A\Delta$. δ] p, $A\Delta H$ W. 8. BH] ΘH p.

ducantur ab A, B rectae sectiones contingentes et inter se concurrant in Γ intra angulum sectionem



AB comprehendentem [II, 25]; manifestum igitur, rectas $A\Gamma$, ΓB productas cum asymptotis sectionis E non concurrere, sed eas multoque magis sectionem E comprehendere [II, 33]. et quoniam $A\Gamma$ sectionem $A\Delta$ contingit, $A\Gamma$ cum BH non con-

curret [II, 33]. iam eodem modo demonstrabimus, $B\Gamma$ cum $A\Delta$ non concurrere. ergo sectio E cum neutra sectionum $A\Delta$, BH concurret.

Fig. om. Wp.